

CATÁLOGO 2020

DA INVESTIGAÇÃO GREEN KERAKOLL
NASCE A CASA DE AMANHÃ.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

*É junto com a natureza
que se constrói o futuro*

Kerakoll GreenLab: a investigação green é o nosso sucesso

Os 9 laboratórios de investigação avançada e desenvolvimento eco-sustentável dentro do vanguardista Kerakoll GreenLab representam o centro tecnológico mais avançado do mundo no estudo e desenvolvimento de novos materiais para a construção verde. O Kerakoll GreenLab, a síntese perfeita entre tecnologias de vanguarda e sustentabilidade dos materiais, é também o primeiro edifício em Itália



Kerakoll GreenLab:
os números do nosso empenho

5,4% da facturação
investido em Investigação e
Desenvolvimento green

projectado e construído inteiramente com soluções eco-sustentáveis: um ecossistema em constante equilíbrio com o ambiente circundante que gera a sua própria energia, recupera a água pluvial e a depura naturalmente, e garante os mais elevados níveis de qualidade do ar interior e de bem-estar.



15 milhões € de investimento
7.000 m² de superfície

9 laboratórios especializados
mais de 100 investigadores
de bioconstrução
1.100 equipamentos



Kerakoll GreenLab: o presente e o futuro da construção

O **parque científico Kerakoll**, que acolhe o novo centro de investigação Kerakoll GreenLab, é o local dedicado à investigação e ao desenvolvimento tecnológico no campo dos materiais green de construção.



O edifício futurístico centraliza num único pólo de investigação todos os laboratórios científicos novos do grupo Kerakoll com um programa exclusivo para as tecnologias verdes. **Já desde 2010 os investimentos em**

Laboratórios avançados de Investigação e Desenvolvimento

O Kerakoll GreenLab agrupa 9 laboratórios avançados, cada um especializado no desenvolvimento de tecnologias verdes e em programas de investigação sobre temas estratégicos:

- produtos de baixo impacto ambiental com o fim de reduzir o CO₂ (LCA)
- estudo dos poluentes de interiores e cálculo do índice de transpirabilidade
- desenvolvimento de materiais naturais alternativos ao cimento
- pesquisa sobre as emissões COV
- soluções para a segurança sísmica
- desenvolvimento de tecnologias para o isolamento térmico e a eficiência energética
- laboratório de acústica para a análise de soluções de vanguarda
- estudo e investigação sobre a recuperação e reciclagem de novos materiais
- desenvolvimento de princípios bioactivos para o bem-estar em interiores.

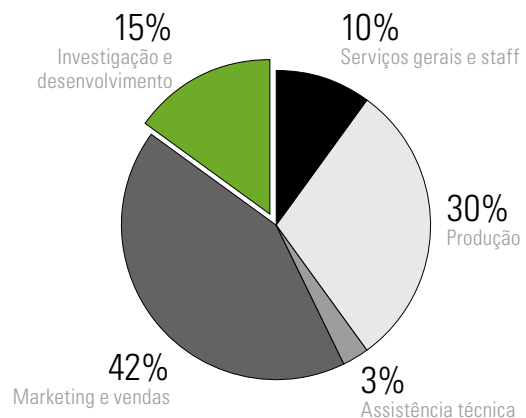


green research representam 100% dos investimentos totais em Investigação e Desenvolvimento e traduzem-se numa melhoria tecnológica constante dos produtos em linha com os princípios do desenvolvimento eco-sustentável.

A Kerakoll dedica 15% dos recursos humanos à inovação tecnológica

Desde sempre no centro do mundo Kerakoll, está o valor das pessoas, a excelente qualidade dos produtos que produz e a vontade de se superar continuamente.

Por isso, foram sempre dedicados os melhores recursos à investigação científica e à inovação tecnológica dos produtos.



Das exigências das pessoas para a Investigação e Desenvolvimento

O sector médico e científico da **Kerakoll** pesquisa continuamente soluções capazes de satisfazer as necessidades da população para viver em edifícios saudáveis que respeitam o ambiente, e baseia-se nos melhores estudos concluídos no âmbito biomédico, epidemiológico, pneumológico, da tecnologia dos materiais, dos poluentes de interiores e do impacto ambiental para desenvolver soluções inovadoras



Da investigação às
colaborações e parcerias
científicas, às certificações
internacionais

- Joint Research Centre EU, Wall Permeability Project
- Universidade de Modena e Reggio Emilia, Departamento de Engenharia dos Materiais, Ambiental e Civil
- Universidade de Salerno, Padova, Roma Tre e Bolonha, experimentação de materiais para a reabilitação anti-sísmica
- Centro hospitalar de Modena, Departamento de Dermatologia
- GEV Emicode, testes de Controlo de Emissões

para o habitar sustentável. Para garantir a segurança dos materiais e ir ao encontro das exigências de sustentabilidade dos utilizadores, a Kerakoll usufrui da colaboração com entidades académicas e científicas, participando em numerosos e importantes projectos de investigação.



- Eurofins, desenvolvimento de produtos de baixo impacto ambiental
- Green Building Council Itália, consultoria e colaboração científica na aplicação dos regulamentos LEED
- Centro interdepartamental Grandes Equipamentos Unimore
- Universidade de Miami, Missouri Science and Technology, Politécnico de Barcelona, Universidade do Peru
- Instituto francês para a Construção CSTB
- Instituto alemão de Tecnologia da Construção DIBt
- Ministério do Ambiente alemão, certificação Blauer Engel
- Politécnico de Milão, estudo Lime and Pozzolanic Building Materials
- Universidade de Munique, certificação WTA

Kerakoll GreenLab: centro de excelência mundial

O edifício acolhe mais de 1.100 equipamentos de vanguarda com algumas referências de excelência, como: o laboratório Indoor Air Quality (IAQ) Lab para a investigação sobre as emissões e a análise dos COV com 12 câmaras COV geridas por software, constantemente operativas e parametrizadas pelo Indoortron do Joint Research Centre de Ispra (Varese, Itália), centro de investigação da Comissão Europeia;



Indoor Air Quality / Lab

O laboratório efectuou, só nos últimos dois anos, mais de 400 análises COV completas, identificando quase 8.000 moléculas



o KlimaRoom, a primeira câmara climática na Europa, desenvolvida em colaboração com a Faculdade de Engenharia da Universidade de Modena e Reggio Emilia (EELab, Energy Efficiency Laboratory), capaz de determinar o desempenho energético real de uma parede isolada correctamente.



KlimaRoom / Lab

A primeira câmara quente com termofluxímetro
construída em Itália seguindo as prescrições da
Norma UNI EN 1934:2000



Kerakoll GreenLab: da investigação para as obras

A Kerakoll forneceu materiais green em diversos projectos internacionais e foi Technical Supplier de importantes obras arquitectónicas.



A Kerakoll criou uma posição no mercado como fornecedor de GreenBuilding solutions, oferecendo a cada cliente soluções personalizadas que compreendem **20 linhas de produtos inovadores e 1.700 referências eco-compatíveis** para projectar, construir e viver respeitando o ambiente e o bem-estar habitacional, e serviços de elevado valor acrescentado como projecto, consultoria técnica, formação e assistência em obra.



Na qualidade de fornecedor exclusivo de materiais de construção eco-sustentáveis nas obras mais exigentes e prestigiosas no mundo, a Kerakoll tem a oportunidade absolutamente única de testar os seus produtos com os melhores arquitectos internacionais. O resultado desta experiência inigualável validou as tecnologias Kerakoll com o perfil técnico e de desempenho para oferecer os produtos mais inovadores e qualitativamente melhores.

Green Technical Supplier

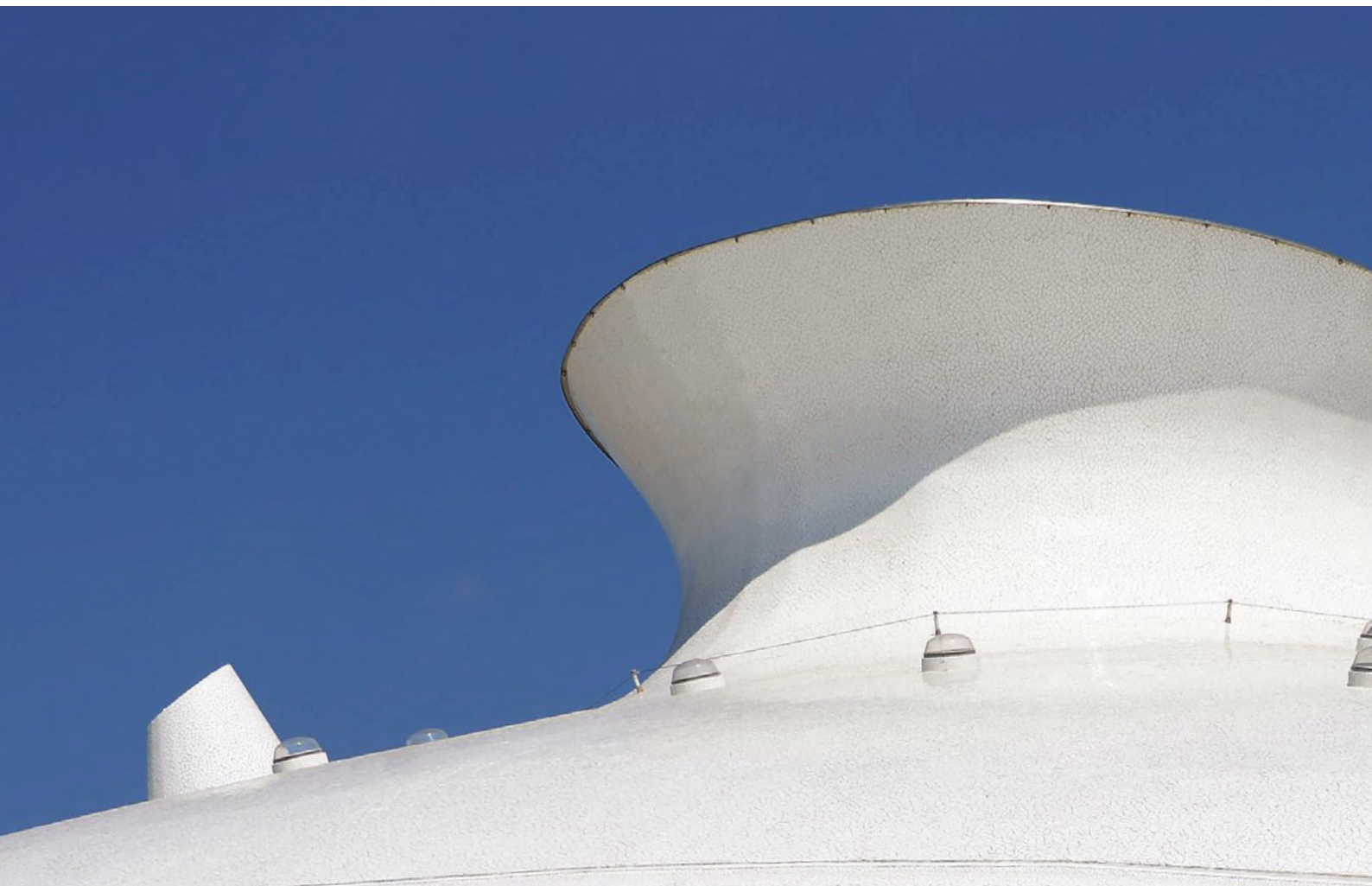
Arquitectos de renome internacional testaram os materiais Kerakoll em obras de todo o mundo, como:

- **Tribunal Europeu dos Direitos do Homem em Estrasburgo, França.** Projectista: Richard Rogers
- **Innova Design Center em Houston, Estados Unidos.** Projectista: Cambridge Seven Ass.
- **Auditorium Parco della Musica em Roma, Itália.** Projectista: Renzo Piano
- **World Trade Center em Manama, Bahrain.** Projectista: Studio WS Atkins & Partners
- **Palácio das Artes Rainha Sofia em Valência, Espanha.** Projectista: Santiago Calatrava
- **Selfridges em Birmingham, Grã-Bretanha.** Projectista: Future Systems
- **Allianz Arena em Munique, Alemanha.** Projectista: Herzog & De Meuron
- **Torre Agbar em Barcelona, Espanha.** Projectista: Jean Nouvel
- **Estádio Olímpico Bird's Nest em Pequim, China.** Projectista: Herzog & De Meuron
- **Aeroporto Internacional Indira Gandhi em Nova Deli, Índia.** Projectista: Studio HOK
- **Estádio Green Point na Cidade do Cabo, África do Sul.** Projectista: GMB Architects
- **MAXXI, Museu nacional das Artes do século XXI em Roma, Itália.** Projectista: Zaha Hadid
- **Ágora – Cidade das Artes e das Ciências em Valência, Espanha.** Projectista: Santiago Calatrava
- **Universidade de Oxford Earth Science Dept., Grã-Bretanha.** Projectista: Wilkinson Eyre Architects
- **Fundação Prada em Milão, Itália.** Projectista: Rem Koolhaas, Studio OMA.



Kerakoll GreenLab: a casa de amanhã, hoje

O Kerakoll GreenLab é um **centro de vanguarda também do ponto de vista arquitectónico**, um motor de crescimento e de desenvolvimento sustentável, onde todos os materiais green Kerakoll de construção representam o elemento gerador de arquitectura sustentável e de edifícios cada vez mais inteligentes. Um projecto altamente inovador, de grande impacto sobre a cultura de projecto europeia,



Missão

A Kerakoll oferece soluções inovadoras orientadas para o ambiente, para ajudar as pessoas a obter o bem-estar interior através de ambientes com elevada qualidade habitacional

que antecipa soluções construtivas que permitem poder viver o futuro já hoje e poder tocar com as mãos o valor real do GreenBuilding, um edifício-ícone da arquitectura sustentável. Uma nova geração de materiais de construção está à porta, novas tecnologias verdes concebidas ao detalhe de modo sustentável: desde o desenvolvimento, à produção e à utilização até à reciclagem.



Visão

A Kerakoll personifica o GreenBuilding no mundo e é reconhecida como ponto de referência constante para o mercado e como primeiro e único consultor global

Gel-adesivos e tecnologias

H40® Gel-Technology®

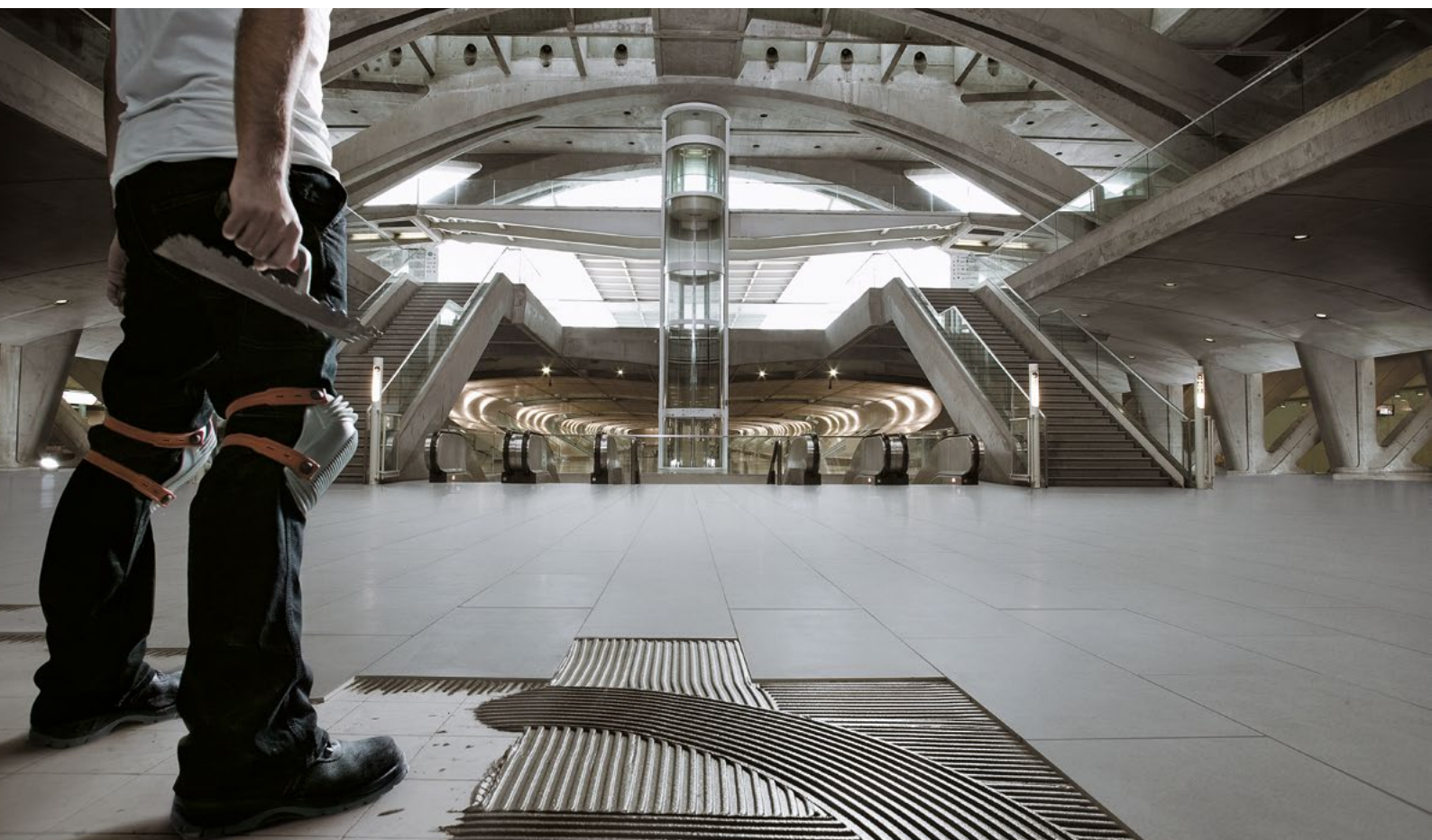
Os primeiros gel-adesivos estruturais, flexíveis e multiúso à base dos exclusivos ligantes Kerakoll para a colagem perfeita de todos os tipos de materiais, sobre todos os suportes, mesmo em condições extremas.



GEL **GEL**
TECHNOLOGY TECHNOLOGY
HYBRID

Hipoalergénico, antimanchas, impermeável

O Fugalite® Bio substitui os produtos epoxídicos tradicionais nas betumagens de grés porcelânico e de pastilha, uma vez que não provoca sensibilização em sujeitos que apresentem diagnósticos de dermatite de contacto. Ensaios clínicos demonstraram que as respostas positivas alérgicas para uma amostra de 200 pacientes afectados por dermatite cutânea, mas não expostos ao contacto com resina epoxídica, foram iguais a zero.



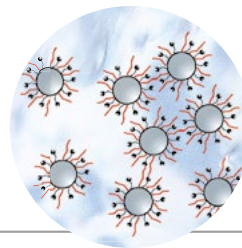
O nosso empenho está orientado para compreender hoje as exigências dos clientes de amanhã

O coração tecnológico de Fugabella® Color



O Fugabella® Color conjuga a facilidade extrema na fase da aplicação e limpeza final em continuidade com os melhores betumes cimentícios, com desempenhos novos em termos de resistência à abrasão, uniformidade e durabilidade da cor, hidrorrepelência, resistência às manchas e facilidade de manutenção, muito próximos dos padrões do betumes epoxídicos.

Tecnologia HDE



Graças a um estudo revolucionário sobre superfluidificantes de nova geração, os autonivelantes Keratech® Eco em prestações mecânicas superiores e um desempenho eco-compatível nunca antes atingido.

Em todo o mundo os adesivos, os betumes e as tecnologias para suportes são um ponto de referência em termos de elevada qualidade, inovação tecnológica e segurança. Hoje, a Kerakoll é líder indiscutível no mercado global em termos de tecnologia, ecologia e compatibilidade com a saúde.

Parceiro mundial do mundo cerâmico

O projecto H40®, lançado em 1978, é a inovação Kerakoll que contribuiu para o crescimento e o desenvolvimento da indústria italiana da cerâmica no mundo. Depois de quase quarenta anos, com o projecto H40® Gel-Technology®, trabalhamos para transformar em realidade uma visão tipicamente Kerakoll: a de tornar a colocação de todas as tecnologias cerâmicas mais avançadas tão segura e forte de modo a garantir o uso deste material maravilhoso como uma segunda pele nos projectos de design de interiores, mobiliário urbano, revestimento de obras arquitectónicas, sem mais limites técnicos, mesmo nas condições mais extremas.



Fugabella® Color: a inovadora resina-cimento com tecnologia híbrida green para a bioconstrução

A experiência e o conhecimento tecnológico dos investigadores do GreenLab Kerakoll permitiram criar um novo tipo de material evoluído que redefine os padrões para o acabamento decorativo das superfícies cerâmicas e em pedra natural. A resina-cimento é uma tecnologia formulada com uma nova mistura de ligantes puros e naturais hibridados a ligantes resinosos redispersíveis e aditivos na maior parte de origem natural e caracterizados por um teor muito baixo de substâncias voláteis (COV), seguros para a saúde das pessoas e com menor impacto ambiental.



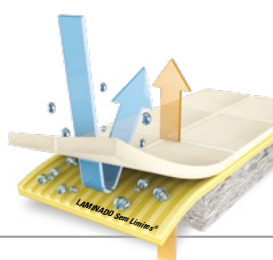
Impermeabilizantes transpiráveis de alta resistência

Nanoflex® Sem Limites®



O Nanoflex® Sem Limites® é a revolucionária gel-membrana impermeável, super-adesiva de reologia variável. Graças à exclusiva estrutura reticular, garante uma elevada aderência a todos os suportes e uma microporosidade 50.000 vezes mais pequena do que uma gota de água, mas 200 vezes maior do que uma molécula de vapor.

O revolucionário Laminado Sem Limites®

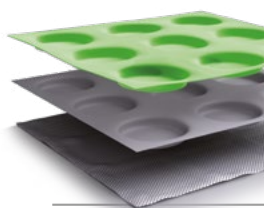


O H40® Sem Limites® aplicado sobre o Nanoflex® Sem Limites® cria o Laminado Sem Limites®. A exclusiva matriz cristalina do Geoligante do H40® Sem Limites® capta e envolve os terminais livres da matriz polimérica do Nanoflex® Sem Limites®, produzindo uma fusão estrutural químico-mecânica formando o novo Laminado Sem Limites®.



As nossas barreiras são totalmente impermeáveis à água, mas incrivelmente transpiráveis, para edifícios secos, saudáveis e com elevado conforto habitacional

Green-Pro



O conteúdo inovador muito elevado dos sistemas impermeabilizantes antifractura de segunda geração da Kerakoll obteve a patente de invenção emitida pelo European Patent Office, válida em 36 países europeus nomeados.

A novidade: o Laminado No Crack



A fusão estrutural entre a membrana Green-Pro e o gel-adesivo gera um sistema com elevado conteúdo inovador pelas elevadas prestações de antifractura, impermeabilidade, aderência ao corte e durabilidade: o Laminado No Crack, que permite superar definitivamente os pontos críticos dos suportes antes da colocação no sistema colado.

Desde que os investigadores Kerakoll inventaram a primeira membrana monocomponente impermeável de base aquosa, nunca mais pararam. Continuamos sem parar no caminho da inovação, adequando as tecnologias mais recentes e as soluções indispensáveis para proteger os edifícios da água em qualquer condição.

Impermeabilidade, transpirabilidade e segurança. Um milagre? Não, o resultado de uma tecnologia exclusiva Kerakoll que garante uma barreira totalmente impermeável à água, o melhor desempenho de transpirabilidade e a segurança de uma colocação perfeita e duradoura, mesmo em condições atmosféricas extremas: o Laminado Sem Limites®. Em contraste com os velhos sistemas de duas camadas, argamassa impermeabilizante + adesivo cimentício, o Laminado Sem Limites® cria um corpo único isento de estados de tensão entre o suporte e o revestimento, garantindo uma impermeabilidade transpirável permanente.



Green-Pro

O Green-Pro não é apenas o último projecto de investigação Kerakoll para sistemas impermeabilizantes antifractura de nova geração, mas é também o arquétipo de uma nova categoria de membranas poliméricas de 3 camadas de alta especialização.

A tecnologia Green-Pro, desenvolvida pelos engenheiros de bioconstrução Kerakoll, é o equilíbrio perfeito entre impermeabilidade total e deformação superior, incrível aderência ao estrato adesivo e excelente transpirabilidade, primados exclusivos do sistema impermeabilizante e antifractura Laminado No Crack.



A casa saudável respira

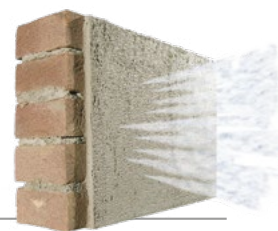
O segredo do poro activo



A nova fórmula de Biocalce® MuroSeco, à base de Cal Natural NHL e pozolana, restaura em profundidade e de modo definitivo porque transforma a humidade extraída em vapor, assegurando a secagem da alvenaria.

Materiais de construção naturais

Perseguiamos há anos a máxima transpirabilidade nas fórmulas de todos os produtos naturais Biocalce®. Fazer respirar as casas e reduzir as impurezas atribuíveis à fraca construção dos edifícios é essencial para a nossa saúde, considerando que passamos 90% do nosso tempo dentro de ambientes confinados.



Cal Natural NHL 3.5, pozolana de origem vulcânica, sulfato de cálcio puro, terras e pigmentos naturais: da natureza apenas os melhores ingredientes para poder viver numa casa saudável.

Construção do bem-estar

Quem não deseja poder viver numa casa saudável construída, rebocada e pintada apenas com produtos rigorosamente naturais? A Kerakoll torna isso possível com as linhas de



materiais de construção naturais Biocalce® e BioGesso®, que melhoram a qualidade do ar interior, limitam as patologias que derivam da Síndrome do Edifício Doente, evitam a proliferação de fungos, bolores e bactérias e garantem uma elevada qualidade higiénico-sanitária dos edifícios.

Biocalce®

O Sistema de parede Biocalce® abre novas perspectivas para o bem-estar doméstico: diluição dos principais poluentes interiores, regulação da humidade e acção antibacteriana e fungistática natural. A ideia é simples e surpreendente:

a natureza fornece os melhores elementos para construir, como cal, pozolana, pedras e mármore, que se utilizam como pele transpirável para proteger os edifícios. A Kerakoll assumiu um papel de precursor no desenvolvimento desta inovação sustentável, para contribuir para a difusão de uma construção orientada para o ambiente e a melhoria da saúde e da qualidade de vida.

BioGesso®

O BioGesso® mangiaVOC®, desenvolvido nos laboratórios de investigação GreenLab Kerakoll, é o primeiro sistema de reboco e decoração de paredes, que melhora a qualidade do ar interior. Graças à sua fórmula natural bioactiva, diminui o elemento mais difundido e danoso no interior das habitações: o formaldeído.



Da natureza aprendemos os segredos para fazer respirar as paredes e criar ambientes saudáveis para viver melhor

Eficaz contra o formaldeído



O BioGesso® mangiaVOC® é o revolucionário sistema de reboco natural eco-compatível que captura, transforma e diminui o formaldeído no interior dos edifícios. A fórmula do BioGesso® mangiaVOC® torna as paredes de casa bioactivas, melhorando a qualidade do ar interior.

Qualidade do ar de espaços interiores



As tintas naturais Kerakoll, à base de cal hidratada em pasta ou de silicatos de potássio puros, garantem a transpirabilidade perfeita dos edifícios. Naturalmente bacteriostáticas e fungistáticas, evitam também a proliferação de bolores, fungos e bactérias para ambientes saudáveis.



Recuperação de betão e reforço anti-sísmico



Geoligante mineral

O inovador conceito de formulação do GeoLite® permitiu pela primeira vez no mundo o desenvolvimento de um Geoligante de natureza alumínio-silicática, eco-compatível que revoluciona as argamassas para a recuperação de betão degradado.

GeoLite®, GeoCalce® Antisismico, tecido GeoSteel: dos laboratórios GreenLab Kerakoll as novas tecnologias green para a recuperação monolítica e a adaptação anti-sísmica de betão e alvenarias.

GeoLite®: apenas elementos minerais para garantir ao betão a durabilidade típica das rochas

Com o GeoLite® a Kerakoll revoluciona a recuperação de betão, graças à introdução do novo Geoligante natural com elevada estabilidade dimensional, que permitiu a formulação de geoargamassas com teor reduzido de cimento e praticamente isentas de aditivos petroquímicos. O GeoLite® é a primeira geoargamassa mineral eco-compatível que passiva, recupera, reveste e protege numa única solução o betão degradado. Resultado: recuperações naturalmente estáveis, que cristalizam no betão num monólito com a durabilidade típica de uma rocha mineral.



GeoCalce® Antisismico: a primeira geoargamassa estrutural transpirável

Os investigadores do GreenLab Kerakoll desenvolveram pela primeira vez no mundo uma nova geração de argamassas, que nasce da interacção entre a exclusiva Cal Natural NHL 3,5 e o revolucionário Geoligante descoberto pela Kerakoll. A investigação científica permitiu testar novas argamassas pelas características únicas que asseguram excelentes prestações mecânicas, conservando inalterada a transpirabilidade elevada e natural da cal NHL. O GeoCalce® Antisismico é específico para rebocos de elevada resistência, microbetões e reforços estruturais de edifícios em alvenaria.

Reforço estrutural e anti-sísmico

A nova abordagem green da Kerakoll ao reforço estrutural e anti-sísmico é baseada na utilização de geoargamassas minerais/naturais à base de Geoligante e Cal Natural NHL, associados a tecidos em aço de perlite galvanizado com resistência e tenacidade muito elevada. Garantem-se assim reforços eco-compatíveis certificados que aumentam consideravelmente a ductilidade do elemento estrutural em betão sem gerar estados de tensão que com o tempo poderão reduzir a eficácia da intervenção de reforço.

As nossas marcas conjugam prestações excelentes e responsabilidade nos confrontos das pessoas e do ambiente

GeoCalce® Antisismico



Graças ao desenvolvimento de uma fórmula à base de Cal Natural NHL e o revolucionário Geoligante Kerakoll, nasce uma nova geração de georgamassas estruturais transpiráveis a juntar a redes e tecidos nos sistemas anti-sísmicos certificados.

Tecnologia hardwire e segurança máxima



Os inovadores tecidos em fibra de aço com resistência muito alta, testados pelos investigadores Kerakoll, permitem uma nova abordagem conceptual green na realização de reforços estruturais e a adaptação sísmica certificados.



Eficiência energética e sistemas decorativos

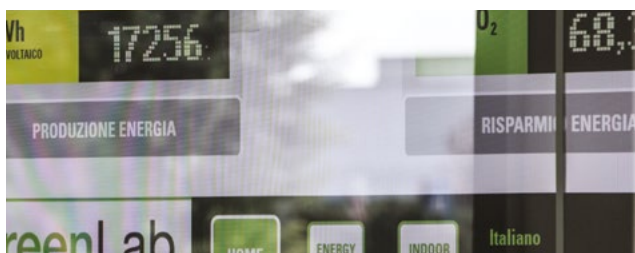


Certificação ETA

O sistema de isolamento térmico pelo exterior KlimaExpert ETA poupa até 60% de energia com prestações atestadas pela Aprovação Técnica Europeia – ETA, obtida na sequência de ensaios rigorosos tanto dos elementos como de todo o sistema em conjunto. E o ambiente agradece.

O Projecto Energia da Kerakoll abre um novo caminho na defesa do clima e a salvaguarda do ambiente, porque a energia melhor é a que é poupada.

O Projecto Energia permite medir o desempenho energético de alvenarias para accionar de modo imediato e consciente os fundamentos previstos pela filosofia GreenBuilding. Todos os sistemas KlimaExpert foram desenvolvidos com ajuda do KlimaRoom para fornecer dados objectivos provenientes de provas experimentais repetíveis.



Sistemas decorativos para fachadas e ambientes interiores

É um limite de projecção para além do qual muitos não avançam enquanto a Kerakoll continua a progredir, como por exemplo na formulação e no desenvolvimento da linha de cores. Graças ao uso da nanotecnologia, as nossas soluções melhoram a qualidade de vida: vernizes autolimpeza, tintas que purificam o ar, soluções de isolamento térmico para o bem-estar habitacional.

KlimaRoom: o único teste real da eficiência energética

A câmara quente com termofluxímetro KlimaRoom, desenvolvida em colaboração com a faculdade de Engenharia da Universidade de Modena e Reggio Emilia, é a primeira câmara quente com termofluxímetro construída em Itália, seguindo as prescrições normativas UNI EN 1934:2000. Com o KlimaRoom é possível efectuar a medição da resistência térmica de paredes de alvenaria à escala real e determinar a transmitância térmica U.

As vantagens da medição experimental do KlimaRoom são únicas e inigualáveis: precisão, fiabilidade e repetibilidade do ensaio fazem do teste com KlimaRoom o melhor método para a avaliação real da resistência térmica e do consumo energético de uma divisória vertical.



Promovemos a protecção dos edifícios do frio e do calor pelo bem-estar habitacional

Cores eco-compatíveis



No Kerakoll Green Design são utilizados pigmentos seleccionados, com cobertura, altamente estáveis e resistentes aos raios UV. As pastas corantes, totalmente de base aquosa, respeitam o ambiente e as pessoas, são isentas de solventes e com emissões muito baixas de COV.

O sistema tintométrico

O Kerakoll Green Design é o revolucionário sistema tintométrico estudado pelos engenheiros Kerakoll GreenLab, capaz de produzir 9.000 produtos eco-compatíveis: tintas para interiores, tintas de base aquosa, revestimentos coloridos, acabamentos à base de silicatos e pasta de cal, esmaltes e vernizes de base aquosa.



Para a Kerakoll, a qualidade é segurança, sustentabilidade e desempenho dos produtos



Para a Kerakoll, a qualidade representa o principal critério pelo qual é avaliada por milhares de aplicadores todos os dias.

Para se obter os mais elevados padrões qualitativos juntamente com o respeito pelas normas internacionais, para além de importantes investimentos na investigação e desenvolvimento que tornam a Kerakoll líder mundial do sector, activámos em Itália e no mundo um sistema de gestão integrado para a qualidade ISO 9001, que guia a empresa na pesquisa de processos cada vez mais standardizados, a criação de sinergias com os nossos fornecedores orientadas para a sustentabilidade e o acréscimo contínuo das competências dos nossos colaboradores.

O sistema Kerakoll conjuga as abordagens “Total Quality Management” e “Life Cycle Thinking”, confirmando assim a atenção da Kerakoll em acompanhar o produto desde a investigação das matérias-primas com baixo impacto ambiental até ao desempenho em obra, através da concepção, realização e distribuição do produto.

A Kerakoll adoptou um conjunto de planos rigorosos de qualificação, orientados para a certificação do desempenho de produto (Marcação CE, CE MED, CSTB, ICC-ES), e quantificação da sua sustentabilidade ambiental (CFP, EPD, GreenBuilding Rating®, ISO 14021), oferecendo ao Cliente a possibilidade de transferir qualidade e sustentabilidade do “sistema edifício” (CAM, LEED e outros protocolos) e construir um verdadeiro “sistema edifício green”.

O nosso empenho é demonstrado pelas numerosas colaborações que envolvem as excelências internacionais no panorama das certificações de sistemas e de produto, da acreditação e da normalização:

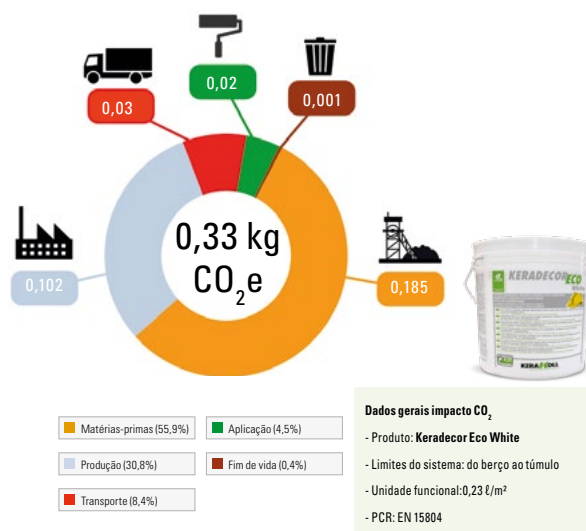


Em 2015 e 2017, o Kerakoll GreenLab foi escolhido como sede do ISO TC207/SC7 e Chair’s Advisory Group, empenhados nos trabalhos para a normalização no âmbito de “Environmental Management”.



A SGS, a maior organização no mundo no sector das auditorias, certificações, controlos e análises, colabora com a Kerakoll ao nível internacional na avaliação dos sistemas de gestão integrados com a qualidade e na qualificação dos produtos no âmbito do desempenho, sustentabilidade e conformidade com as normas técnicas aplicáveis.

Impacto ambiental de produto Kerakoll



A Kerakoll é o principal parceiro para quem acredita na construção green

EPD® – Environmental Product Declaration

Internacional EPD® System é o programa mais consolidado para a gestão das Declarações Ambientais de Produto no sentido da norma internacional ISO 14025.

A Kerakoll obteve a certificação do **EPD® Process** e é autónoma na gestão dos dados Life Cycle Assessment para o **registo de novas EPD® e uma comunicação completa e fiável do desempenho ambiental do produto.**



CFP – Carbon FootPrint

O impacto climático de um produto é a quantificação das emissões de gases de efeito estufa (GreenHouse Gas ou GHG) ligadas a todo o ciclo de vida do produto.

A Kerakoll aderiu ao Programa Nacional Italiano para a Avaliação do Impacto Ambiental em colaboração com o Ministério do Ambiente Italiano e escolheu voluntariamente submeter à verificação segundo as normas ISO/TS 14067 e ISO 14040-44 por parte da SGS Italia os resultados dos estudos de Life Cycle Assessment.

O desenvolvimento dos nossos produtos está orientado para a redução das emissões de gases de efeito estufa responsáveis por alterações climáticas.



FSC® – Forest Stewardship Council

A certificação FSC® é um reconhecimento internacional, independente e por parte de terceiros, específica para os produtos – lenhosos e não lenhosos – provenientes de florestas. Prevê o registo do percurso dos produtos provenientes

das florestas, verificando que o material seja identificado e mantido separado de materiais não certificados em toda a cadeia da sua tutela.

Escolher produtos com certificação FSC® significa proteger as florestas naturais, respeitando as exigências sociais e ambientais das gerações futuras.



GBR – GreenBuilding Rating®

O GreenBuilding Rating® é a ferramenta concebida em 2010 pela Kerakoll e certificada de modo independente pela SGS Itália, capaz de medir, através de indicadores objectivamente quantificáveis, as características de eco-sustentabilidade mais relevantes. Fornece uma pontuação com base na qual se determina o Rating de sustentabilidade e de qualidade ambiental de espaços interiores dos produtos de construção.

Representa hoje a ferramenta mais importante e completa para o Eco-Design para projectar e construir respeitando o ambiente e o bem-estar habitacional.



LEED®

O LEED® é um sistema para medir o desempenho ambiental dos edifícios projectados para fins comerciais, institucionais e residenciais, quer novos ou já existentes, cujos princípios se baseiam nas questões ambientais e energéticas e normalmente aceites pela comunidade científica internacional. O sistema de avaliação da construção de sustentabilidade LEED® é um sistema voluntário.

O LEED® promove uma abordagem orientada para a sustentabilidade, reconhecendo as prestações dos edifícios em sectores chave, como a poupança energética e hídrica, a redução das emissões de CO₂, a melhoria da qualidade ecológica de espaços interiores, dos materiais e dos recursos utilizados.



CAM – Critérios Ambientais Mínimos

Para cumprir os Critérios Ambientais Mínimos na projecção e realização de obras públicas, avaliando as características de sustentabilidade dos seus produtos, a Kerakoll obteve da SGS Itália a certificação ISO 14021 para o teor de material reciclado, o uso reduzido de recursos e a reciclabilidade do produto em fim de vida.

A Kerakoll apoia revendedores e projectistas no cumprimento dos requisitos ambientais previstos nos concursos de adjudicação da administração pública italiana.



Marcação CE

A marcação europeia de conformidade CE pode ser afixada nos produtos de construção apenas se o fabricante dispuser do Sistema Factory Production Control (FPC), ou seja, o controlo interno permanente da produção para **assegurar que o produto seja realizado em conformidade com as especificações técnicas harmonizadas.**

O Sistema de Qualidade Kerakoll documenta e regista sistematicamente cada passo do processo, desde o aprovisionamento das matérias-primas, produção até ao controlo de qualidade do produto final.

Índice geral

- 49 3CW
- 79 45/3
- 37 Ampolas
- 77 Aqua-Pur
- 76 Aqua-pur basic
- 76 Aqua-Pur Basic Rapid
- 76 Aqua-Pur Flex
- 77 Aqua-Pur Hpx
- 77 Aqua-Pur Retard
- 45 Aquaform D
- 45 Aquaform D Plus
- 45 Aquaform D Small
- 46 Aquaform OD
- 46 Aquaform OD Plus
- 46 Aquaform Out Kit
- 47 Aquaform S
- 47 Aquaform VD
- 110 Aqualite Eco Smalto Lucido
- 110 Aqualite Eco Smalto Satinato
- 43 Aquastop 100
- 43 Aquastop 70
- 44 Aquastop AR1
- 43 Aquastop BT
- 42 Aquastop Fix
- 44 Aquastop Flangia
- 42 Aquastop Nanosil
- 42 Aquastop Traffic
- 75 B3
- 65 Balde Fuga-Wash Eco
- 119 Biocalce[®] MuroSano
- 119 Biocalce[®] MuroSeco
- 120 Biocalce[®] Revoco Fino
- 120 Biocalce[®] Revoco Tipo 00
- 54 Bioflex[®]
- 78 Cera
- 57 Delta Plus Eco
- 83 Diluente 01
- 83 Diluente Oil
- 65 Distanciadores
- 56 Elastik Eco
- 48 EP21
- 48 EP21 Rapid
- 85 Espátulas para parquet e resilientes
- 66 Esponjas
- 85 Extrusor Manual
- 75 Forte
- 61 Fuga-Glitter
- 65 Fuga-Remove
- 62 Fuga-Shock Eco
- 62 Fuga-Soap Eco
- 62 Fuga-Wash Eco
- 59 Fugabella[®] Eco 2-12
- 59 Fugabella[®] Eco Porcelana 0-5
- 63 Fugabella[®] Eco PU 40
- 59 Fugabella[®] Eco Scuba
- 63 Fugabella[®] Eco Silicone
- 63 Fugabella[®] Professional
- 64 Fugabella[®] SPC
- 57 Fugaflex Eco
- 61 Fugalite[®] Bio
- 61 Fugalite[®] Invisibile
- 89 Geolite[®]
- 89 Geolite[®] 10
- 89 Geolite[®] 40
- 91 Geolite[®] Asfalto
- 90 Geolite[®] Base
- 90 Geolite[®] Gel
- 91 Geolite[®] Magma
- 91 Geolite[®] Magma 20
- 90 Geolite[®] Microsilicato
- 36 Gerät
- 41 Green-Pro
- 79 Grinkol
- 82 Grintak M
- 53 H40[®] Extreme[®]
- 53 H40[®] Revolution[®]
- 53 H40[®] Sem Limites[®]
- 117 Hibrido[®]
- 36 Hydromette Compact B
- 84 Hydromette Compact Tf
- 84 Hydromette H35
- 115 Isobuild[®] Eco Block
- 64 Joint
- 66 Juntas Adesivo
- 36 Juntas Betonilha
- 92 Kerabuild Eco Idropren
- 92 Kerabuild Eco Osmocem
- 92 Kerabuild Eco Ultracem
- 93 Kerabuild Epofill
- 93 Kerabuild Epoprimer
- 93 Kerabuild Ghiaia
- 30 Keracem[®] Eco
- 30 Keracem[®] Eco Pronto
- 30 Keracem[®] Eco Prontoplus
- 106 Keradecor Eco Color
- 108 Keradecor Eco Klima Paint
- 107 Keradecor Eco Paint
- 106 Keradecor Eco Prontofix
- 111 Keradecor Eco Sintolite
- 108 Keradecor Eco Smak Paint
- 111 Keradecor Eco Solmix
- 107 Keradecor Eco Super Paint
- 106 Keradecor Eco White
- 107 Keradecor Eco White Plus
- 110 Keradecor Oldstyle
- 109 Keradecor Sintcrom
- 109 Keradecor Solmix Universal
- 110 Keradecor Wood
- 109 Keradecor Zinkover
- 38 Keradur Eco
- 39 Keragel
- 37 Keragrip Eco
- 37 Keragrip Eco Pulep
- 112 Keraklima Eco
- 99 Kerakover Acrilex Consolidante
- 105 Kerakover Acrilsilossanico
- 104 Kerakover Activ
- 101 Kerakover Eco Acrilex Flex
- 99 Kerakover Eco Acrilex Fondo
- 98 Kerakover Eco Acrilex Primer
- 101 Kerakover Eco Compact
- 101 Kerakover Eco Compact Pittura
- 104 Kerakover Eco Meteor
- 104 Kerakover Eco Meteor S
- 99 Kerakover Eco Quarzite
- 105 Kerakover Eco Silicato Di Etile
- 102 Kerakover Eco Silox Fondo
- 103 Kerakover Eco Silox Pittura
- 102 Kerakover Eco Silox Primer
- 103 Kerakover Silox Finish
- 32 Keralevel[®] Eco
- 31 Keralevel[®] Eco Lr

- 31** Keralevel® Eco Ultra
- 35** Keraplast Eco 337
- 35** Keraplast Eco P6
- 39** Kerarep
- 32** Keratech® Eco
- 34** Keratech® Eco Flex
- 34** Keratech® Eco Flow
- 34** Keratech® Eco Plus
- 33** Keratech® Eco R10
- 33** Keratech® Eco R30
- 112** Klima Flex
- 74** L34 Classic
- 73** L34 Evolution
- 73** L34 Evolution Rapid
- 74** L34 Flex
- 73** L34 Hybrid
- 74** L34 Plus
- 84** Mixer Para Bicomponentes
- 75** Mp100
- 41** Nanodefense® Eco
- 41** Nanoflex® Sem Limites®
- 78** Oil-Pur
- 114** P5 Eco
- 66** Perfis
- 114** Prestocem Eco
- 38** Primer A Eco
- 85** Proman
- 80** Pu 70
- 82** Pu 70 C
- 85** Pulex
- 49** Quarzo 1.7
- 79** R3 Plus
- 96** Rasobuild® Eco
- 96** Rasobuild® Eco Consolidante
- 97** Rasobuild® Eco Stucco Rp
- 98** Rasobuild® Eco Top Fino
- 97** Rasobuild® Eco Top Gesso
- 97** Rasobuild® Eco Top Gesso Extrafino
- 98** Rasobuild® Eco Top Granello
- 96** Rasobuild® Eco Universal
- 31** Rekord® Eco Pronto
- 113** Rinforzo V 40
- 113** Rinforzo V 50
- 84** Roller Classic
- 83** Roller Clean
- 84** Roller Plus
- 81** S45 F
- 80** Sp 70
- 55** Special Eco
- 81** Sports Band 300
- 54** Super-K Eco
- 56** Superflex
- 80** Tack
- 65** Talochas
- 35** Tapetex
- 55** Top Latex Eco
- 56** Universal Eco

Preparação de suportes de colocação

Ligantes e betonilhas minerais para suportes de colocação

- 30 Keracem® Eco
- 30 Keracem® Eco Pronto
- 30 Keracem® Eco ProntoPlus
- 31 Rekord® Eco Pronto

Nivelantes minerais para suportes de colocação

- 31 Keralevel® Eco LR
- 31 Keralevel® Eco Ultra
- 32 Keralevel® Eco

Autonivelantes minerais com tecnologia HDE para suportes de colocação

- 32 Keratech® Eco
- 33 Keratech® Eco R30
- 33 Keratech® Eco R10
- 34 Keratech® Eco Flex
- 34 Keratech® Eco Flow
- 34 Keratech® Eco Plus

Aditivos e acessórios para suportes de colocação

- 35 Keraplast Eco P6
- 35 Keraplast Eco 337
- 35 Tapetex
- 36 Juntas betonilha
- 36 Hydromette Compact B
- 36 Gerät
- 37 Ampolas

Preparadores orgânicos fluidos para suportes de colocação

- 37 Keragrip Eco
- 37 Keragrip Eco Pulep
- 38 Keradur Eco
- 38 Primer A Eco
- 39 Kerarep
- 39 Keragel

Impermeabilizantes para suportes de colocação

- 41 Nanoflex® Sem Limites®
- 41 Green-Pro
- 41 Nanodefense® Eco
- 42 Aquastop Nanosil
- 42 Aquastop Traffic
- 42 Aquastop Fix

Acessórios para impermeabilizantes para suportes de colocação

- 43 Aquastop 70
- 43 Aquastop 100
- 43 Aquastop BT
- 44 Aquastop Flangia
- 44 Aquastop AR1
- 45 Aquaform D
- 45 Aquaform D Small
- 45 Aquaform D Plus
- 46 Aquaform OD
- 46 Aquaform OD Plus
- 46 Aquaform Out Kit
- 47 Aquaform VD
- 47 Aquaform SD
- 47 Aquaform R

Impermeabilizantes orgânicos para suportes de colocação

- 48 EP21
- 48 EP21 Rapid
- 49 3CW
- 49 Quarzo 1.7

Keracem® Eco

Ligante hidráulico mineral certificado, eco-compatível de presa normal e secagem rápida para betonilhas e pisos radiantes de alta resistência, ideal no GreenBuilding.

O Keracem® Eco, misturado com inertes de granulometria entre 0 e 8 mm, realiza betonilhas com elevada estabilidade dimensional e constante equilíbrio higrométrico, garantindo a colocação rápida e segura de ladrilhos cerâmicos após 24 h e parquet após apenas 5 dias.



Code	Pack	Palette
70094	25 kg	1500 kg

Rendimento
≈ 2 – 2,5 kg/m² por cm de espessura

Conservação
≈ 12 meses



- Elevada estabilidade dimensional e durabilidade dos desempenhos
- Trabalhabilidade prolongada na colocação manual ou mecanizada

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keracem® Eco Pronto

Betonilha pronta mineral certificada, eco-compatível de presa normal e secagem rápida para a colocação com adesivos, ideal no GreenBuilding.

O Keracem® Eco Pronto desenvolve uma ótima condutibilidade térmica indispensável nos pavimentos radiantes para atingir o rendimento mais elevado da instalação e uma distribuição uniforme do calor.



Code	Pack	Palette
70186	30 kg	1800 kg

Rendimento
≈ 16 – 18 kg/m² por cm de espessura

Conservação
≈ 12 meses



- Pronto a usar, garante prestações constantes
- Ideal nas reestruturações

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keracem® Eco ProntoPlus

Betonilha pronta mineral certificada, eco-compatível reforçada com fibras, de presa normal e secagem rápida para a colocação com adesivos, ideal no GreenBuilding.

O Keracem® Eco ProntoPlus atinge resistências mecânicas muito elevadas, que garantem a colocação segura de pavimentos em resina, parquet, resilientes, cerâmica, mesmo que solicitados por tráfego pesado em ambientes comerciais e industriais.



Code	Pack	Palette
70387	30 kg	1800 kg

Rendimento
≈ 16 – 18 kg/m² por cm de espessura

Conservação
≈ 12 meses



- Ideal para pavimentos contínuos
- Específico para a colocação de parquet e resilientes após apenas 3 dias

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Rekord® Eco Pronto

Betonilha pronta mineral certificada, eco-compatível de presa e secagem ultra-rápidas para a colocação com adesivos, ideal no GreenBuilding.

O Rekord® Eco Pronto desenvolve uma estabilidade dimensional e secagem ultra-rápidas, garantindo a colocação de ladrilhos cerâmicos após 6 h e de parquet após apenas 24 h.



Code	Pack	Paleta
15045	25 kg	1500 kg

Rendimento
≈ 16 – 18 kg/m² por cm de espessura

Conservação
≈ 6 meses



- Para interiores
- Ideal nas reestruturações e nos sistemas rápidos de colocação
- Transitável (tráfego pedonal) após apenas 3 h

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keralevel® Eco LR

Nivelante mineral certificado, eco-compatível rápido para a rectificação de alta resistência e elevada espessura de suportes irregulares, ideal no GreenBuilding.

O Keralevel® Eco LR desenvolve um equilíbrio tixotrópico perfeito, ideal para a rectificação de paredes desaprumadas ou irregulares e pavimentos não planos, sem interrupção dos prazos da obra antes da colocação de revestimentos.



Code	Pack	Paleta
70382	25 kg	1500 kg

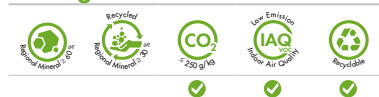
Rendimento
≈ 1,5 kg/m² por mm de espessura

Conservação
≈ 6 meses



- Espessuras de 1 a 25 mm
- Elevada estabilidade dimensional e durabilidade dos desempenhos

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keralevel® Eco Ultra

Nivelante mineral certificado, eco-compatível ultra-rápido para a rectificação de alta resistência e elevada espessura de suportes irregulares, ideal no GreenBuilding.

O Keralevel® Eco Ultra é um nivelante de endurecimento rápido e acabamento ultra-liso, ideal para a colocação sucessiva de LVT, PVC, borracha e linóleo.



Code	Pack	Paleta
01551	25 kg	1500 kg

Rendimento
≈ 1,9 kg/m² por mm de espessura

Conservação
≈ 6 meses



- Espessuras até 20 mm
- Homologado para uso naval

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keralevel® Eco

Nivelante mineral certificado, eco-compatível tixotrópico de presa normal para a rectificação de alta resistência e trabalhabilidade prolongada de suportes irregulares, ideal no GreenBuilding.

O Keralevel® Eco desenvolve tempos de trabalhabilidade longos, garantindo rectificações de superfícies grandes, mesmo em condições climáticas extremas, com acabamento liso ideal para a colocação sucessiva de revestimentos com adesivos eco-compatíveis.



Code	Pack	Paleta
70572	25 kg	1500 kg

Rendimento

≈ 1,5 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 12 meses



- Espessuras de 1 a 10 mm
- Adequado para a colocação com adesivos de cerâmicas, grés porcelânico, pedras naturais, parquet e resilientes

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keratech® Eco

Autonivelante mineral certificado, eco-compatível com presa normal para a rectificação de alta resistência de suportes irregulares e não planos, ideal no GreenBuilding.

O Keratech® Eco desenvolve elevadas resistências à acção solvente da água, garantindo a rectificação de superfícies grandes, mesmo em pavimentos exteriores ou em contacto com humidade, para a colocação sucessiva de pavimentos com adesivos eco-compatíveis.



Code	Pack	Paleta
70570	25 kg	1500 kg

Rendimento

≈ 1,6 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 12 meses



- Espessuras de 1 a 10 mm
- Tecnologia HDE com reologia fluida prolongada

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keratech® Eco R30

Autonivelante mineral certificado, eco-compatível ultra-rápido para a rectificação de alta resistência e elevada espessura de suportes irregulares, ideal no GreenBuilding.

O Keratech® Eco R30 desenvolve a trabalhabilidade mais fácil e segura da sua categoria, garantindo uma superfície ideal para a colocação sucessiva de ladrilhos cerâmicos e pedras naturais com adesivos minerais eco-compatíveis.



Code	Pack	Paleta
70665	25 kg	1500 kg

Rendimento

≈ 1,8 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 6 meses



- Para interiores; espessuras de 3 a 30 mm
- Tempo longo de autonivelamento, ideal também para superfícies extensas

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keratech® Eco R10

Autonivelante mineral certificado, eco-compatível ultra-rápido para a rectificação de alta resistência e acabamento liso de suportes irregulares, ideal no GreenBuilding.

O Keratech® Eco R10 desenvolve rapidamente um acabamento liso e superfícies perfeitamente planas com elevadas resistências mecânicas, garantindo a colocação sucessiva de todos os tipos de revestimentos.



Code	Pack	Paleta
70538	25 kg	1500 kg

Rendimento

≈ 1,6 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 6 meses



- Para interiores; espessuras de 1 a 10 mm
- Tempo longo de autonivelamento e endurecimento ultra-rápido

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keratech® Eco Flex

Autonivelante mineral certificado, eco-compatível ultra-rápido para a rectificação de alta resistência e elevada deformabilidade de suportes irregulares, ideal no GreenBuilding.

O Keratech® Eco Flex desenvolve uma elevada flexibilidade e estabilidade dimensional, garantindo rectificações ideais para suportes deformáveis com trabalhabilidade, planidade e dureza superiores a qualquer outro autonivelante reforçado com fibras, para a colocação sucessiva de todos os tipos de revestimentos.



Code	Pack	Paleta
01559	25 kg	1500 kg

Rendimento

≈ 1,6 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 6 meses



- Para interiores; espessuras de 1 a 15 mm
- Homologado para uso naval
- Ideal para a colocação de parquet com adesivos

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keratech® Eco Flow

Autonivelante mineral certificado, eco-compatível rápido para a rectificação com acabamento liso de suportes irregulares antes da colocação de resilientes, ideal no GreenBuilding.

O Keratech® Eco Flow desenvolve elevada fluidez e trabalhabilidade fácil, garantindo rectificações perfeitamente planas, com acabamento liso e com endurecimento rápido, mesmo em espessura baixa e sobre superfícies grandes, antes da colocação com adesivos eco-compatíveis.



Code	Pack	Paleta
70640	25 kg	1500 kg

Rendimento

≈ 1,5 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 6 meses



- Para interiores; espessuras de 1 a 5 mm
- Adequado para a colocação de revestimentos têxteis, PVC, linóleo e borracha de uso civil

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keratech® Eco Plus

Autonivelante mineral certificado, eco-compatível ultra-rápido para a rectificação com acabamento liso de suportes irregulares antes da colocação de resilientes e parquet pré-acabado, ideal no GreenBuilding.

O Keratech® Eco Plus desenvolve rapidamente um acabamento liso e superfícies perfeitamente planas com elevadas resistências mecânicas, garantindo a colocação sucessiva de resilientes e parquet pré-acabado em todos os destinos de utilização.



Code	Pack	Paleta
01553	25 kg	1500 kg

Rendimento

≈ 1,6 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 6 meses



- Para interiores; espessuras de 1 a 10 mm
- Adequado para a colocação de revestimentos têxteis, PVC, linóleo e borracha de uso civil, desportivo e industrial

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keraplast Eco P6

Látex eco-compatível de base aquosa para argamassas minerais e caldas de aderência, ideal no GreenBuilding.

O Keraplast Eco P6 aumenta a aderência de caldas de aderência e nas retomas de betonagem, garantindo a continuidade monolítica de argamassas e betonilhas minerais.



Code	Pack	Paleta
02071	25 kg	600 kg
02072	5 kg	450 kg
02077	20x1 kg	360 kg

Rendimento

ver dosagens na ficha técnica

Conservação

≈ 12 meses



- Aumenta a aderência e a compactação de argamassas minerais
- Actua como ponte de aderência nas intervenções em espessura

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keraplast Eco 337

Látex eco-compatível de base aquosa para nivelantes e argamassas de regularização minerais de presa normal e rápida. Primário consolidante para suportes absorventes em paredes de base mineral e cimento, diluído com água, antes da aplicação de superfícies contínuas em três estratos e dois estratos KDH. Ideal no GreenBuilding.

O Keraplast Eco 337 aumenta a aderência e flexibilidade de nivelantes e argamassas de regularização minerais, garantindo elevada estabilidade dimensional, melhores prestações e resistências mecânicas finais.



Code	Pack	Paleta
10468	10 kg	600 kg

Rendimento

ver dosagens na ficha técnica

Conservação

≈ 12 meses



- Indicado para a realização de caldas de aderência
- Prepara e consolida em profundidade
- Aumenta as resistências mecânicas dos suportes

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Tapetex

Fita compressível em polietileno expandido de célula fechada para juntas perimetrais e de dessolidarização, com função de ligação no caso de aplicação de betonilha mineral sobre folhas de polietileno ou PVC.



Code	Pack
05000	10x50 m



- Fácil de aplicar através da parte inferior adesiva
- Garante a dessolidarização da betonilha e do pavimento
- Altura 100 mm, espessura 8 mm
- Ligação adesiva à barreira ao vapor do suporte

Juntas betonilha

Perfil pré-moldado em PVC para a selagem de juntas de fraccionamento e dilatação de betonilhas minerais revestidas com cerâmica ou pedras naturais.



- De posicionamento e modelação fácil
- Adequado para o uso em ambientes com tráfego ligeiro

Code	Pack
03294 23x8 mm	Barras 2,5 m
03295 35x8 mm	Barras 2,5 m

Hydromette Compact B

Medidor electrónico para a medição não invasiva da humidade de suportes e de materiais utilizados no GreenBuilding.



- Específico para ensaios preliminares à medição com o higrómetro de carboneto Gerät
- Display digital LCD

Code	Pack
10837	1 un.

Gerät

Higrómetro de carboneto para a medição da humidade residual de suportes e de materiais utilizados no GreenBuilding.



- Reconhecido como instrumento para medição em conformidade com a norma UNI 10329
- Mala metálica completa com acessórios e recargas

Code	Pack
10561	1 un.

Ampolas

Embalagem de 100 ampolas de carboneto para higrómetro Gerät.



Code	Pack
10562	100 un.

Keragrip Eco

Promotor de aderência certificado, eco-compatível de base aquosa para suportes absorventes compactos e não absorventes, ideal no GreenBuilding.

O Keragrip Eco desenvolve tempos longos de aplicação sucessiva, garantindo uma aplicação fácil e segura de nivelantes e autonivelantes minerais e aderência elevada, mesmo em sobreposição.



Code	Pack	Paleta
03871	5 kg	450 kg
01131	20x1 kg	360 kg

Rendimento
≈ 0,1 – 0,2 kg/m²

Conservação
≈ 12 meses



- Para interiores
- Homologado para uso naval
- Elevada fluidez para aplicações uniformes, rápidas e seguras com rolo
- Adequado para suportes tratados com resinas

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keragrip Eco Pulep

Preparador orgânico eco-compatível para o tratamento e a limpeza de suportes não absorventes, ideal no GreenBuilding.

O Keragrip Eco Pulep, graças à sua formulação, remove a sujidade das superfícies e prepara-as para a fase sucessiva de colocação, garantindo uma aderência perfeita de adesivos reactivos e selantes sobre suportes não absorventes, lisos e compactos, pavimentos em mármore e cerâmica, suportes difíceis.



Code	Pack	Paleta
19348	10 ℓ	420 ℓ
19349	12x1 ℓ	324 un.

Rendimento
≈ 30 ml/m²

Conservação
≈ 12 meses



- Garante a aderência de selantes aos suportes mais difíceis
- Específico para a diluição de EP21 e EP21 Rapid

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradur Eco

Consolidante de profundidade certificado, eco-compatível de base aquosa para suportes absorventes, ideal no GreenBuilding.

O Keradur Eco recupera a continuidade das resistências mecânicas de suportes cimentícios ou minerais pouco consistentes, antes da colocação de cerâmica, grés porcelânico, pedras naturais, parquet, alcatifa e resilientes.



Code	Pack	Paleta
02091	25 kg	600 kg
02093	5 kg	450 kg

Rendimento
≈ 0,5 – 2 kg/m²

Conservação
≈ 12 meses



- Pronto a usar
- Elevada penetração
- Adequado para suportes radiantes

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Primer A Eco

Primário certificado, eco-compatível de base aquosa para suportes absorventes secos de base mineral, cimento, gesso ou anidrite, ideal no GreenBuilding.

O Primer A Eco desenvolve um filme coesivo isolante, adequado para neutralizar a reacção química expansiva de suportes à base de gesso e anidrite em contacto com argamassas e adesivos minerais. Reduz e regula a absorção de suportes muito porosos.



Code	Pack	Paleta
02051	25 kg	600 kg
02053	5 kg	450 kg
12057	20x1 kg	360 kg

Rendimento
≈ 0,15 – 0,25 kg/m²

Conservação
≈ 12 meses



- Para interiores
- Isento de solventes
- Acção eficaz antipoeiras
- Alonga a trabalhabilidade de adesivos e nivelantes minerais

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerarep

Soldante ultra-rápido para a recuperação de fissuras e fendas em betonilhas minerais e betão, ideal no GreenBuilding.

O Kerarep desenvolve uma aderência e fluidez elevada, garantindo a continuidade monolítica e o enchimento total de secções milimétricas de fissuras e fendas de estruturas danificadas, antes da colocação do revestimento.



- Adequado para a colagem de metal e como ligante em argamassas para pequenas reparações

Code	Pack	Paleta	Conservação
08685 Parte A 1 kg + Parte B 0,03 kg + Parte C 10 agrafos de metal	6 un.	360 un.	≈ 18 meses
Rendimento			
≈ 1,7 kg/ℓ			

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keragel

Gel de solventes para a remoção de resíduos orgânicos antes da colocação de revestimentos novos.

O Keragel desenvolve uma reacção localizada para a remoção de vernizes, tintas de paredes, adesivos betuminosos, reactivos e em dispersão, garantindo a recuperação das condições originais do suporte antes da colocação sucessiva.



- Ideal nas reestruturações
- Tempo rápido de actuação

Code	Pack	Paleta	Conservação
03381	5 kg	300 kg	≈ 12 meses
Rendimento			
≈ 0,2 – 0,3 kg/m ²			

Rating zero

Produto que não tem nenhuma das características previstas pelo GreenBuilding Rating® e deve ser utilizado com atenção. A Kerakoll® empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos com Rating zero.

GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

DA INVESTIGAÇÃO GREEN KERAKOLL
NASCE A CASA DE AMANHÃ.



Nanoflex® Sem Limites®. A primeira gel-membrana impermeável, super-adesiva, ultra-trabalhável.

Dos laboratórios de investigação GreenLab Kerakoll nasce o Laminado Sem Limites®. Através da Gel-Technology®, a Kerakoll transpôs uma nova fronteira da investigação tecnológica, capaz de examinar os comportamentos reais das matérias-primas naturais e de formular soluções inovadoras com comportamento gel.

Depois do H40® Sem Limites®, agora também o Nanoflex®, a 1.ª membrana impermeabilizante monocomponente com reologia variável, evoluiu para a revolucionária Gel-Membrana Nanoflex® Sem Limites® capaz de fundir-se com o H40® Sem Limites® e formar um sistema impermeabilizante e adesivo, estrutural e flexível, único no seu género: o Laminado Sem Limites® da Kerakoll.

Nanoflex® Sem Limites®

Gel-membrana impermeável, super-adensiva, ultra-trabalhável, para a impermeabilização transpirável, anti-alkalina e resistente ao cloro nos Laminados Sem Limites® antes da colocação de elevada aderência e durabilidade com o H40® Sem Limites®.

O Nanoflex® Sem Limites® garante suportes perfeitamente impermeabilizados nos revolucionários Laminados Sem Limites® para a segurança de uma colocação perfeita e duradoura.



Code	Pack	Paleta
16560	20 kg	1200 kg

Rendimento

≈ 1,15 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 12 meses



- Hidrofobicidade transpirável total, elasticidade permanente, elevada estabilidade química
- Rendimento superior em 30% em relação aos sistemas bicomponentes

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Green-Pro

Membrana impermeável antifractura de elevada aderência para varandas, terraços e superfícies horizontais antes da colocação de cerâmica, pedras naturais e parquet; realiza a impermeabilização, mesmo em sobreposição, sobre suportes fissurados, não perfeitamente curados ou com possíveis tensões de vapor por humidade residual dos suportes.

O Green-Pro revoluciona o mundo da colocação com os Laminados No Crack que rescrevem os padrões de prestações para permitir aplicações impossíveis com produtos minerais.



Code	Pack	Paleta
08000	rolo 23 m ²	253 m ²



- Específico para a colocação antifractura com o H40® Sem Limites® nos revolucionários Laminados No Crack
- Impermeabiliza superfícies velhas, novas, húmidas, secas ou fissuradas
- Compensa as tensões por retracção e por dilatação
- Pode ser imediatamente pisado, reduz os tempos em obra

Nanodefense® Eco

Impermeabilizante orgânico mineral certificado, eco-compatível de base aquosa para suportes absorventes em ambientes húmidos, ideal no GreenBuilding.

O Nanodefense® Eco desenvolve uma impermeabilidade total em pressão positiva, garantindo a protecção de suportes absorventes ou sensíveis à humidade, mesmo em ambientes constantemente húmidos e saturados de vapor.



Code	Pack	Paleta
13032	15 kg	585 kg
07250	5 kg	500 kg

Rendimento

≈ 1,5 kg/m²

Conservação

≈ 12 meses



- Adequado para a colocação sucessiva de ladrilhos cerâmicos, grés porcelânico e pedras naturais com adesivos minerais
- Elevada elasticidade e estabilidade química

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Aquastop Nanosil

Selante rígido orgânico eco-compatível silânico neutro para a selagem impermeável de instalações hidráulicas-eléctricas, elementos de passagem e construtivos em piscinas e nos sistemas Laminados Kerakoll®, ideal no GreenBuilding.

O Aquastop Nanosil desenvolve uma elevada aderência em superfícies absorventes e não absorventes, garantindo a estanquidade hidráulica nas passagens de instalações, mesmo em situações de espaços críticos.



Code	Pack	Paleta
50030	12x290 ml	864 un.

Rendimento	Conservação
≈ 10 m (junta 5x5 mm) com 1 cartucho (290 ml)	≈ 18 meses



- Específico para piscinas com águas agressivas
- Elevada aderência sobre todos os materiais sem utilização de primário

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Aquastop Traffic

Revestimento flexível orgânico mineral, eco-compatível de base aquosa, para a protecção antiderrapante da gel-membrana impermeável Nanoflex® Sem Limites®, ideal no GreenBuilding.

O Aquastop Traffic realiza a protecção antiderrapante de membranas impermeabilizantes, garantindo a sua durabilidade e a máxima resistência aos agentes atmosféricos.



Code	Pack	Paleta
06841	10 kg	390 kg

Rendimento	Conservação
≈ 0,7 kg/m² total (2 demãos)	≈ 12 meses



- Monocomponente de base aquosa, pronto a usar

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Aquastop Fix

Selante mineral certificado, eco-compatível para a selagem impermeável de elevada aderência, ideal no GreenBuilding.

O Aquastop Fix desenvolve uma mistura fina com trabalhabilidade prolongada e hidrofobicidade total, garantindo a aderência impermeável dos complementos e acessórios no sistema Laminado No Crack 3.

Code	Pack	Paleta
14383	4x5 kg	480 kg

Rendimento	Conservação
≈ 0,8 kg/m²	≈ 12 meses



- Tecnologia inovadora com hidrofobicidade total e elevada resistência química
- Pré-mistura mineral verde facilmente identificável
- Sem risco, em caso de chuva, em muito pouco tempo

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Aquastop 70

Banda em polipropileno não tecido com 140 mm de largura com tratamento impermeável resistente aos álcalis, com elevada aderência para juntas perimetrais no sistema Laminado Sem Limites® 1, para aplicar com o Nanoflex® Sem Limites®.

O Aquastop 70 permite selar as juntas perimetrais de modo rápido, garantindo a impermeabilidade e durabilidade no tempo.



- Ótima elasticidade
- Perfeitamente aplicável com a gel-membrana impermeável Nanoflex® Sem Limites®



Code	Pack	Paleta
05003	6x50 m	132 un.

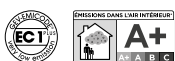
Aquastop 100

Banda impermeável elástica em polietileno revestido em ambos os lados com polipropileno não tecido com elevada aderência para juntas perimetrais e de fraccionamento-dilatação no sistema Laminado Sem Limites® 2 e para a selagem de juntas perimetrais e entre telas adjacentes no sistema Laminado No Crack 3.

O Aquastop 100, prático e rápido de aplicar, garante a continuidade da impermeabilização, mesmo no caso de juntas de dilatação.



- Elevada elasticidade
- Perfeitamente aplicável com os gel-adesivos eco-compatíveis da linha H40® e Aquastop Fix



Code	Pack	Paleta
05006	6x30 m	210 un.

Aquastop BT

Banda adesiva em butilo revestida com polipropileno não tecido, resistente aos álcalis com elevada aderência dotada na parte traseira de película siliconizada pré-cortada a meia altura para juntas perimetrais na presença de membrana betuminosa, PVC, madeira, policarbonato, vidro, material plástico ou metal nos sistemas Laminados Kerakoll®.



- Perfeitamente compatível com membranas betuminosas
- Elevada elasticidade
- Impermeabilidade total

Code	Pack	Paleta
05001	2x15 m	96 rolos

Aquastop Flangia

Guarnição elástica em NBR para a selagem de tubos e descargas antes da colocação de ladrilhos cerâmicos, grés porcelânico e pedras naturais. Aplicável por colagem a frio.

O Aquastop Flangia assegura a continuidade da impermeabilização mesmo em correspondência com descargas e elementos de passagem.



- Perfeitamente aplicável com os gel-adesivos eco-compatíveis da linha H40®, com Aquastop Fix, com as membranas impermeáveis eco-compatíveis Nanoflex® Sem Limites® e Nanodefense® Eco

Code	Pack
05949 120x120 mm	20 un.
05950 350x350 mm	10 un.

Aquastop AR1

Rede especial de armadura em fibra de vidro resistente aos álcalis, específica para o reforço da gel-membrana impermeável Nanoflex® Sem Limites® no sistema Laminado Sem Limites® 2.



- Superior compatibilidade com Nanoflex® Sem Limites®
- Sem efeito memória

Code	Pack	Palete
05009	50 m	24 rolos

Aquaform D

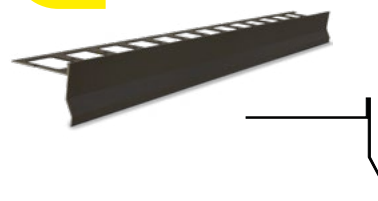
Perfil pingadeira em alumínio pintado a utilizar nos sistemas Laminados Kerakoll® para a impermeabilização da espessura do suporte e a eliminação da água da chuva em superfícies exteriores dotadas de gradeamento.

O Aquaform D é específico para a protecção total da espessura da betonilha. Borda para cobertura de ladrilhos com altura de 12,5 mm e aba de ancoragem específica para a fixação debaixo dos ladrilhos.

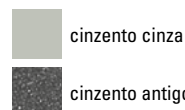
Peças especiais: Aquaform DC ângulo exterior, Aquaform DC ângulo interior e Aquaform DL remate.

Code		Pack
15665	Aquaform D cinzento antigo	5 un.
15664	Aquaform D cinzento cinza	5 un.
15679	Aquaform DC ângulo exterior cinzento antigo	5 un.
15677	Aquaform DC ângulo exterior cinzento cinza	5 un.
15678	Aquaform DC ângulo interior cinzento antigo	5 un.
15676	Aquaform DC ângulo interior cinzento cinza	5 un.
15688	Aquaform DL remate cinzento antigo	5 un.
15689	Aquaform DL remate cinzento cinza	5 un.

NEW



- Material anticorrosivo, pintável
- Revestimento em pó de poliéster com espessura de 60 µm
- Aba pré-furada para facilitar a fixação



Aquaform D Small

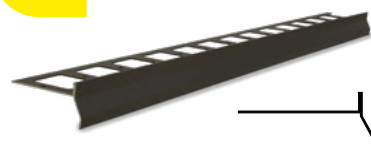
Perfil pingadeira em alumínio pintado a utilizar nos sistemas Laminados Kerakoll® para a impermeabilização da espessura do suporte e a eliminação da água da chuva em superfícies exteriores dotadas de gradeamento.

O Aquaform D Small é de altura reduzida, específico para sobreposição. Borda para cobertura de ladrilhos com altura de 12,5 mm e aba de ancoragem específica para a fixação debaixo dos ladrilhos.

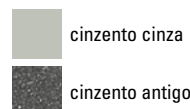
Peças especiais: Aquaform DC ângulo exterior e Aquaform DL remate.

Code		Pack
15667	Aquaform D Small cinzento antigo	5 un.
15666	Aquaform D Small cinzento cinza	5 un.
15683	Aquaform DC Small ângulo exterior cinzento antigo	5 un.
15681	Aquaform DC Small ângulo exterior cinzento cinza	5 un.
15691	Aquaform DL Small remate cinzento antigo	5 un.
15690	Aquaform DL Small remate cinzento cinza	5 un.

NEW



- Material anticorrosivo, pintável
- Revestimento em pó de poliéster com espessura de 60 µm
- Aba pré-furada para facilitar a fixação



Aquaform D Plus

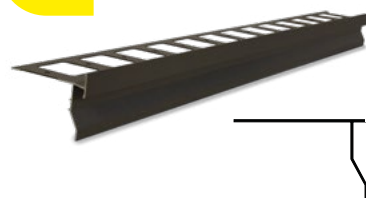
Perfil pingadeira em alumínio pintado a utilizar nos sistemas Laminados Kerakoll® para a impermeabilização da espessura do suporte e a eliminação da água da chuva em superfícies exteriores dotadas de gradeamento.

O Aquaform D Plus tem perfil duplo com furos de drenagem. Borda para cobertura de ladrilhos com altura de 12,5 mm e aba de ancoragem específica para a fixação debaixo dos ladrilhos.

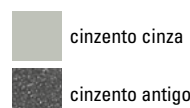
Peças especiais: Aquaform DC ângulo exterior, Aquaform DC ângulo interior e Aquaform DL remate.

Code		Pack
15669	Aquaform D Plus cinzento antigo	5 un.
15668	Aquaform D Plus cinzento cinza	5 un.
15687	Aquaform DC Plus ângulo exterior cinzento antigo	5 un.
15685	Aquaform DC Plus ângulo exterior cinzento cinza	5 un.
15686	Aquaform DC Plus ângulo interior cinzento antigo	5 un.
15684	Aquaform DC Plus ângulo interior cinzento cinza	5 un.
15693	Aquaform DL Plus remate cinzento antigo	5 un.
15692	Aquaform DL Plus remate cinzento cinza	5 un.

NEW



- Material anticorrosivo, pintável
- Revestimento em pó de poliéster com espessura de 60 µm
- Aba pré-furada para facilitar a fixação



Aquaform OD - OD Plus

Tubo de escoamento perimetral em ASA de elevada qualidade, com ligação à parede e pavimento revestida em tecido não tecido em polipropileno, para garantir a selagem com a gel-membrana Nanoflex® Sem Limites®, com o selante eco-compatível Aquastop Fix e com os gel-adesivos da linha H40® nos sistemas Laminados Kerakoll®.

Aquaform OD: furo entrada Ø 55 mm, furo saída Ø 45 mm, comprimento 400 mm.

Aquaform OD Plus: furo entrada 90x90 mm, furo saída 75x75 mm, comprimento 460 mm.



- Resistente aos raios UV
- Pintável
- Elevada resistência aos choques

Code	Pack
10600 OD	12 un.
14942 OD Plus	5 un.

Aquaform Out Kit

Kit de ligação para os tubos de escoamento Aquaform VD e Aquaform SD para utilizar como acessório nos sistemas Laminados Kerakoll®, constituído por suporte de grelha com grelha em aço e por um prolongamento de escoamento com flange revestida com tecido em polipropileno, para uma selagem perfeita com Nanoflex® Sem Limites®, gel-adesivos H40® e Aquastop Fix.



- Utilizável nos sistemas Laminados Kerakoll®
- Grelha em aço inox

Code	Pack
10567 Aquaform Out Kit	{ Aquaform ED prolongamento Aquaform EG grelha } 1 un.

Aquaform VD

Tube de escoamento central em polipropileno sem sifão, a utilizar como acessório em combinação com o Aquaform Out Kit nos sistemas Laminados Kerakoll®.

Aquaform VD: descarga vertical, altura 180 mm, saída diâmetro 70 mm.



- Elevada resistência aos choques
- Superfície estruturada, ideal para membranas betuminosas
- Utilizável com o Aquaform Out Kit

Code	Pack
10596 Aquaform VD	1 un.

Aquaform SD

Tube de escoamento central em polipropileno sem sifão, a utilizar como acessório em combinação com o Aquaform Out Kit nos sistemas Laminados Kerakoll®.

Aquaform SD: descarga lateral, altura 75 mm, saída diâmetro 50 mm.



- Elevada resistência aos choques
- Superfície estruturada, ideal para membranas betuminosas
- Utilizável com o Aquaform Out Kit

Code	Pack
10598 Aquaform SD	1 un.

Aquaform R

Rolo especial com 37 cm de comprimento fixado a uma estrutura em aço inox com cabo, dotado de espaço específico para 1 saco de adesivo, para a prensagem correcta e uniforme da membrana Green-Pro.



- Aço inox fácil de limpar
- Específico para garantir a molhagem total do reverso da membrana Green-Pro

Code	Pack
10391	1 un.

EP21

Resina orgânica certificada para a consolidação de suportes absorventes e para o revestimento e a impermeabilização de suportes cimentícios e minerais absorventes com humidade residual elevada, ideal no GreenBuilding.

O EP21 garante o aumento das resistências mecânicas de suportes inconsistentes e a sua impermeabilidade para a protecção do parquet contra a humidade residual, para uma colocação em total segurança.



Code	Pack	Paleta
15007 Parte A + Parte B	2x2,5 kg + 2x1 kg	252 kg

Rendimento

como consolidante superficial $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$
 como consolidante em profundidade $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$
 como barreira contra a humidade residual $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$

Conservação

≈ 12 meses



SLC
TECHNOLOGY

- Poder consolidante muito elevado
- Impermeabilizante contra humidade residual elevada até 5% C.M.
- Adequado para a consolidação de suportes radiantes

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

EP21 Rapid

Resina orgânica de endurecimento muito rápido, certificada, para a consolidação de suportes absorventes e para o revestimento e a impermeabilização de suportes cimentícios e minerais absorventes com humidade residual elevada, ideal no GreenBuilding.

O EP21 Rapid garante o aumento das resistências mecânicas de suportes inconsistentes e a sua impermeabilidade para a protecção do parquet contra a humidade residual, para uma colocação em pouco tempo.



Code	Pack	Paleta
16214 Parte A + Parte B	2x2 kg + 2x1 kg	216 kg

Rendimento

como consolidante superficial $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$
 como consolidante em profundidade $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$
 como barreira contra a humidade residual $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$

Conservação

≈ 12 meses



SLC
TECHNOLOGY

- Ideal para aplicações com temperaturas baixas
- Impermeabilizante contra humidade residual elevada até 5% C.M.
- Adequado para a consolidação de suportes radiantes

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

3CW

Sistema orgânico para a impermeabilização de suportes não absorventes com humidade residual elevada.

O 3CW garante a impermeabilidade para a protecção do parquet contra a humidade residual, para uma colocação em total segurança sobre suportes não absorventes e pavimentos velhos.



Code	Pack	Paleta
10776	4x5 kg	360 kg

Rendimento
≈ 500 g/m²

Conservação
≈ 12 meses



- Específico para suportes não absorventes e absorventes, lisos e compactos
- Aplicação fácil com rolo

Rating zero

Produto que não tem nenhuma das características previstas pelo GreenBuilding Rating® e deve ser utilizado com atenção. A Kerakoll® empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos com Rating zero.

GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Quarzo 1.7

Quarzo mineral eco-compatível calibrado com granulometria controlada, lavado e perfeitamente seco, ideal no GreenBuilding.



Code	Pack	Paleta
01222 Quarzo 1.7	25 kg	1500 kg

Rendimento
consoante a utilização

Conservação
ilimitada



- Ideal como carga estrutural para adesivos bicomponentes em aplicações de elevada espessura
- Ideal como carga estrutural para a preparação de argamassas sintéticas

Colocação de cerâmica e pedras naturais

Gel-adesivos para cerâmica e pedras naturais

- 53 H40® Sem Limites®
- 53 H40® Revolution®
- 53 H40® Extreme®

Adesivos minerais para cerâmica e pedras naturais

- 54 Bioflex®
- 54 Super-K Eco
- 55 Special Eco
- 55 Top Latex Eco

Adesivos orgânicos minerais para cerâmica e pedras naturais

- 56 Superflex
- 56 Elastik Eco
- 56 Universal Eco

Betumes minerais para cerâmica e pedras naturais

- 57 Fugaflex Eco
- 57 Delta Plus Eco
- 59 Fugabella® Eco Porcelana 0-5
- 59 Fugabella® Eco 2-12
- 59 Fugabella® Eco Scuba

Betumes orgânicos minerais para cerâmica e pedras naturais

- 61 Fugalite® Bio
- 61 Fugalite® Invisible
- 61 Fuga-Glitter
- 62 Fuga-Wash Eco
- 62 Fuga-Soap Eco
- 62 Fuga-Shock Eco
- 63 Fugabella® Professional

Selantes orgânicos para cerâmica e pedras naturais

- 63 Fugabella® Eco Silicone
- 63 Fugabella® Eco PU 40
- 64 Fugabella® SPC
- 64 Joint

Acessórios para a colocação e betumação de cerâmica e pedras naturais

- 65 Fuga-Remove
- 65 Talochas
- 65 Distanciadores
- 65 Balde Fuga-Wash Eco
- 66 Esponjas
- 66 Juntas adesivo
- 66 Perfis

DA INVESTIGAÇÃO GREEN KERAKOLL NASCE A CASA DE AMANHÃ.



HYBRID
GEL **GEL**
TECHNOLOGY TECHNOLOGY



H40® Gel-Technology®. A primeira linha de gel-adesivos que colam o impossível.

Dos laboratórios de investigação GreenLab Kerakoll nascem os primeiros gel-adesivos estruturais, flexíveis e multiúsos à base dos exclusivos ligantes Kerakoll para a colagem perfeita de todos os tipos de materiais, sobre todos os suportes.

O H40® Sem Limites® é o primeiro gel-adesivo que garante a continuidade monolítica do sistema colado e uma aderência estrutural sem limites.

O H40® Revolution® é o primeiro gel-adesivo com trabalhabilidade mais longa com presa acelerada, que garante a continuidade monolítica do sistema colado.

O H40® Extreme® é o primeiro gel-adesivo híbrido que solda qualquer tipo de material em qualquer condição, mesmo as mais extremas.

H40® Sem Limites®

Gel-adesivo estrutural flexível multiúso à base do exclusivo Geoligante Kerakoll para a colagem, mesmo em condições extremas, de todos os tipos de materiais, sobre todos os suportes e para qualquer utilização. Eco-compatível. Ideal no GreenBuilding.



Code	Pack	Paleta
72089 Branco Shock	25 kg	1500 kg
72090 Cinza	25 kg	1500 kg

Rendimento

Branco Shock (R.M. 34%) ≈ 1,25 kg/m² por mm de espessura
Cinza (R.M. 30%) ≈ 1,25 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 12 meses



- Específico para a colocação nos sistemas Laminados
- Ideal para peças de baixa espessura
- Elevada deformabilidade

Rating 3 branco / Rating 4 cinza



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

H40® Revolution®

Gel-adesivo estrutural flexível multiúso. A mais longa trabalhabilidade com aderência acelerada para a colagem, mesmo em condições extremas, de todos os tipos de materiais, sobre todos os suportes e para qualquer aplicação. Eco-compatível. Ideal no GreenBuilding.



Code	Pack	Paleta
74405 Branco Shock	25 kg	1500 kg
74406 Cinza	25 kg	1500 kg

Rendimento

Branco Shock (R.M. 29%) ≈ 1,25 kg/m² por mm de espessura
Cinza (R.M. 26%) ≈ 1,25 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 12 meses



- Não irritante
- Não fica denso
- Aderência acelerada

Rating 2 branco / Rating 3 cinza



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

H40® Extreme®

Gel-adesivo híbrido soldadado ultra-deformável, ultra-trabalhável testado para as condições e as aplicações mais extremas. Ideal no GreenBuilding.



Code	Pack	Paleta
15522 Branco	10 kg	330 kg
15523 Branco	3,5 kg	308 kg

Rendimento

≈ 1,45 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 24 meses



- Solda rapidamente
- Resiste ao stress
- Fácil de aplicar

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Bioflex®

Adesivo mineral eco-compatível com teor muito baixo de aditivos químicos para a colagem de altas prestações, deslizamento vertical nulo e tempo aberto longo de grés porcelânico, cerâmica e pedras naturais. Ideal no GreenBuilding.



Code	Pack	Paleta
72435 Branco Shock	25 kg	1500 kg
72436 Cinza	25 kg	1500 kg

Rendimento

Branco Shock (R.M. 32,5%) ≈ 1,27 kg/m² por mm de espessura
Cinza (R.M. 32%) ≈ 1,28 kg/m² por mm de espessura

Conservação

≈ 12 meses



- Contém bentonite mineral
- Contém cal natural NHL
- Contém látex vegetal

Rating 5 branco / Rating 4 cinza



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Super-K Eco

Adesivo mineral certificado, eco-compatível para a colocação de elevada aderência e alta resistência, ideal no GreenBuilding.

O Super-K Eco desenvolve uma trabalhabilidade prolongada, mesmo para a colocação de ladrilhos com elevada porosidade sobre suportes muito absorventes.



Code	Pack	Paleta
70078 Branco	25 kg	1500 kg
70081 Cinza	25 kg	1500 kg

Rendimento

≈ 2,5 – 4 kg/m²

Conservação

≈ 12 meses



- Adequado para ladrilhos cerâmicos em monoczedura e bicozedura sobre suportes minerais ou cimentícios
- Tempo de ajustabilidade ≥ 40 min.
- Espessuras até 10 mm

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Special Eco

Adesivo mineral certificado, eco-compatível para a colocação de elevada aderência e alta resistência, ideal no GreenBuilding.

O Special Eco desenvolve um deslizamento vertical nulo e um tempo de ajustabilidade longo, garantindo a colocação mesmo em espessuras elevadas na diagonal, de cima para baixo, de revestimentos cerâmicos sem a utilização de distanciadores.



Code	Pack	Paleta
70089 Branco	25 kg	1500 kg
70090 Cinza	25 kg	1500 kg

Rendimento
≈ 2,5 – 5 kg/m²

Conservação
≈ 12 meses



- Espessuras até 15 mm
- Tempo aberto e de ajustabilidade ≥ 30 min.

Rating 5 branco / Rating 4 cinza



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Top Latex Eco

Elasticizante eco-compatível de base aquosa para adesivos minerais de presa normal e rápida, ideal no GreenBuilding.

O Top Latex Eco aumenta a deformação longitudinal e transversal dos adesivos, garantindo uma trabalhabilidade inalterada para uma colocação eco-compatível, fácil e segura.



Code	Pack	Paleta
03331	25 kg	600 kg
03675	8 kg	320 kg

Rendimento
ver dosagens na ficha técnica

Conservação
≈ 12 meses



- Aumenta a aderência aos suportes
- Indicado como aditivo para suportes e materiais sujeitos a elevada deformação

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Superflex

Adesivo orgânico mineral elástico para a colocação de alta resistência, elevada aderência e deslizamento vertical nulo sobre suportes deformáveis, ideal no GreenBuilding.

O Superflex desenvolve uma elevada elasticidade e tixotropia, garantindo a colocação, mesmo na diagonal ou de cima para baixo, de cerâmica e pedras naturais sensíveis à água sobre superfícies absorventes e não absorventes com elevada deformabilidade e dilatação.



Code	Pack	Paleta
05787 Parte A + Parte B Branco	1x6,4 kg + 1x1,6 kg (monopack 6,4 + 1,6 kg)	264 kg

Rendimento	Conservação
≈ 2 – 4 kg/m ²	≈ 24 meses



- Fácil e ligeiro de aplicar
- Ideal para mármore e pedras naturais sensíveis à formação de manchas e à deformação côncava em presença de humidade

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Elastik Eco

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível pronto a usar para a colocação de elevada aderência, deslizamento vertical nulo e elevada deformação, ideal no GreenBuilding.

O Elastik Eco desenvolve uma elevada elasticidade e um tempo longo de ajustabilidade, garantindo uma colocação rápida e segura, mesmo na diagonal sobre suportes flexíveis ou deformáveis, sem provocar tensões no revestimento.



Code	Pack	Paleta
13195	20 kg	660 kg
02023	5 kg	500 kg

Rendimento	Conservação
≈ 2 – 4 kg/m ²	≈ 12 meses



- Adequado sobre suportes absorventes à base de gesso e anidrite sem a utilização de primário
- Ideal sobre suportes em madeira e derivados estáveis à água

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Universal Eco

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível pronto a usar para a colocação de elevada aderência e alta resistência com deslizamento vertical nulo, ideal no GreenBuilding.

O Universal Eco desenvolve um deslizamento vertical nulo e um tempo de ajustabilidade longo, garantindo a colocação mesmo na diagonal, de cima para baixo, de revestimentos cerâmicos sem a utilização de distanciadores.



Code	Pack	Paleta
13485	20 kg	660 kg
02008	5 kg	500 kg

Rendimento	Conservação
≈ 2 – 4 kg/m ²	≈ 12 meses



- Adequado para cerâmica e pedras naturais estáveis sobre suportes cimentícios ou à base de gesso e anidrite

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Fugaflex Eco

Flexibilizante eco-compatível de base aquosa para betumes minerais de presa normal e rápida, ideal no GreenBuilding.

O Fugaflex Eco aumenta a flexibilidade dos betumes, garantindo a continuidade dos revestimentos colocados sobre suportes deformáveis ou solicitados por dilatação térmica.



Code	Pack	Paleta
02352	5 kg	450 kg
02353	20x1 kg	360 kg

Rendimento

ver dosagens na ficha técnica

Conservação

≈ 12 meses



- Mantém inalterada a trabalhabilidade, facilidade de limpeza e tempo de colocação em serviço
- Melhora a hidrorrepelência e a dureza superficial

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Delta Plus Eco

Detergente ácido eco-compatível de base aquosa para a limpeza de incrustações de cimento ou cal, depósitos salinos ou calcários, ideal no GreenBuilding.

O Delta Plus Eco desenvolve uma acção detergente controlada compatível com os betumes minerais endurecidos, garantindo a remoção completa de resíduos calcários.

Code	Pack	Paleta
02452	5 kg	450 kg
02456	24x1 kg	288 kg

Rendimento

≈ 0,1 – 0,3 kg/m²

Conservação

≈ 12 meses



- Adequado para materiais compactos e porosos
- Isento de exalações tóxicas
- Diluível com água em todas as relações

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

DA INVESTIGAÇÃO GREEN KERAKOLL NASCE A CASA DE AMANHÃ.



Fugabella®.

A nova geração de betumes para juntas.



Dos laboratórios de investigação GreenLab Kerakoll nasce Fugabella®, a tecnologia de baixo impacto ambiental para a betumação de juntas que melhora a decoração de pavimentos e revestimentos cerâmicos.

O Fugabella® Eco supera os limites técnicos das antigas argamassas de betumação, garantindo qualidade de desempenho e estética que não se degrada no tempo.

O Fugabella® Eco desenvolve resistências mecânicas elevadas, absorção de água baixa, solidez da cor elevada e uma excelente resistência ao ataque microbiano.

O Fugabella® Eco é naturalmente bacteriostático e fungistático, testado pelo CSTB, pelo Instituto Pasteur de Paris e pelo Instituto de Higiene IHM de Bruxelas.

Fugabella® Eco Porcelana 0-5

Betume mineral certificado, eco-compatível bacteriostático e fungistático natural, estabilizado com cal natural pura NHL 5, para juntas com elevada solidez cromática de 0 a 5 mm, ideal no GreenBuilding.

O Fugabella® Eco Porcelana 0-5 desenvolve um acabamento microgranular extrafino com dureza superficial anti-incisão, que exalta os jogos de reflexo da luz, garantindo a máxima afinidade com o design da cerâmica, pastilha de vidro e pedras naturais.



Code **Pack** **Paleta**
ver pág. 68-69 Códigos e Cores

Rendimento
ver tabela de rendimentos pág. 67

Conservação
≈ 12 meses



- Duas colecções de 23 cores: Classic e Colors
- Ideal para a decoração de peças rectificadas

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Fugabella® Eco 2-12

Betume mineral certificado, eco-compatível bacteriostático e fungistático natural, estabilizado com cal natural pura NHL 5, para juntas com elevada solidez cromática de 2 a 12 mm, ideal no GreenBuilding.

O Fugabella® Eco 2-12 desenvolve uma reologia de grão fino com elevada tixotropia e fluidez, específica para a decoração de pavimentos, garantindo um enchimento rápido e total da junta e uma limpeza fácil em todas as condições de obra.



Code **Pack** **Paleta**
ver pág. 68-69 Códigos e Cores

Rendimento
ver tabela de rendimentos pág. 67

Conservação
≈ 12 meses



- Hidrorrepelente com baixa absorção
- Colecção de 11 cores Classic

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Fugabella® Eco Scuba

Betume mineral certificado, eco-compatível bacteriostático e fungistático natural, estabilizado com cal natural pura NHL 5, para juntas com elevada solidez cromática de 0 a 5 mm, ideal no GreenBuilding.

O Fugabella® Eco Scuba desenvolve um acabamento liso com efeito polido, garantindo a resistência total em imersão contínua, à acção da água batente, do vapor de água, das lavagens frequentes e com pressão forte.



Code **Pack** **Paleta**
10123 Branco 4x5 kg 480 kg

Rendimento
ver tabela de rendimentos pág. 67

Conservação
≈ 12 meses



- Uniformidade da cor com elevado teor de branco
- Hidrorrepelente com efeito gota

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

DA INVESTIGAÇÃO GREEN KERAKOLL NASCE A CASA DE AMANHÃ.



Fugalite®. A linha de betumes impermeável e antimanchas.



Dos laboratórios de investigação GreenLab Kerakoll nasce Fugalite®, a inovadora gama de betumação que garante a continuidade das prestações funcionais e estéticas de todos os tipos de revestimentos descontínuos.

Fugalite® Bio, a inovadora resina de base aquosa com efeito de seda hipoalergénica.
Fugalite® Invisible, vidro líquido para a colocação e a betumação com efeito fotocromático de pastilha de vidro.

Fugalite® Bio

Resina de base aquosa hipoalergénica para a betumação impermeável e antimanchas com efeito seda de grés porcelânico, pedras naturais e pastilha de vidro. Ideal no GreenBuilding.

O Fugalite® Bio foi dermatologicamente testado como hipoalergénico segundo um ensaio clínico de tolerabilidade cutânea conduzido pela clínica dermatológica da Universidade de Modena e Reggio Emilia. Disponível em 10 cores inspiradas nas coleções mais utilizadas na realização de revestimentos cerâmicos contemporâneos. Garante a continuidade estética e funcional das superfícies betumadas.



Code **Pack** **Paleta**
ver pág. 68-69 Códigos e Cores

Rendimento
ver tabela de rendimentos pág. 67

Conservação
≈ 18 meses



- Insensível aos raios UV
- Impermeável - Com efeito gota, resiste à água, não absorve e não muda de cor

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Fugalite® Invisible

Betume e adesivo vidrado fotocromático certificado, de elevada fluidez e facilidade de limpeza, bacteriostático e fungistático, impermeável e antimanchas para juntas de 0 a 3 mm, garante a continuidade estética, funcional e higiénica de pastilha de vidro e de superfícies cerâmicas, ideal no GreenBuilding.

O Fugalite® Invisible é constituído por micropérolas de vidro reciclado, muito finas, com elevado poder refrangente para colar e betumar sem interrupção da continuidade estética, funcional e higiénica, os revestimentos de pastilha de vidro, madeira cerâmica e pedra cerâmica. O Fugalite® Invisible é a solução para manter intacta a beleza dos mosaicos vidrados artísticos e dos blends.



Code **Pack** **Paleta**
13104 Neutro Parte A + Parte B (monopack) 1x2,82 + 1x0,18 kg 264 kg

Rendimento
como adesivo ≈ 2 – 4 kg/m²
como betume ver tabela de rendimentos pág. 67

Conservação
≈ 24 meses



- Ideal para colar e betumar pastilha de vidro
- Impermeável a água, manchas e sujidade

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Fuga-Glitter

Glitter para Fugalite® Bio e Fugalite® Invisible.

Glitter específico para a aditivação e a decoração com efeito metalizado do Fugalite® Bio e Fugalite® Invisible.



- Facilmente dispersável
- Brilho permanente
- Óptima resistência química

Code **Pack** **Paleta**
05461 Gold 10x100 g 150 caixas
05463 Silver 10x100 g 150 caixas

Rendimento
100 – 300 g / 1 emb. Fugalite® Bio – Fugalite® Invisible

Conservação
ilimitada

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
** O Centro Ceramico Bologna realizou o ensaio de resistência às manchas segundo UNI EN ISO 10545-14 (Test Report N.° 3686/11)

Fuga-Wash Eco

Detergente eco-compatível para a aditivação da água de limpeza do Fugalite® Invisibile e Fugalite® Bio, ideal no GreenBuilding.

O Fuga-Wash Eco, usado como aditivo na água de lavagem, desenvolve uma acção detergente específica sem atacar as superfícies de cerâmica, grés porcelânico e pedras naturais.



- Facilita a limpeza dos revestimentos
- Mantém a esponja mais limpa
- Adequado para todas as superfícies

Code	Pack	Paleta
06880	6x1,5 ℓ	243 ℓ

Rendimento
≈ 100 – 200 m²/1 ℓ

Conservação
≈ 24 meses

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Fuga-Soap Eco

Detergente eco-compatível para a limpeza de resíduos e manchas de Fugalite® Invisibile e Fugalite® Bio, ideal no GreenBuilding.

O Fuga-Soap Eco desenvolve uma acção detergente específica tanto na limpeza após a colocação como na manutenção habitual de superfícies em cerâmica, grés porcelânico e pedras naturais.



- Diluível com água em todas as relações
- Adequado para materiais compactos e porosos
- Adequado para mármore sensíveis

Code	Pack	Paleta
06010	6x1 ℓ	324 ℓ

Rendimento
≈ 10 – 20 m²/1 ℓ

Conservação
≈ 24 meses

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Fuga-Shock Eco

Agente de limpeza eco-compatível pronto a usar para a remoção de resíduos e manchas de resinas epoxídicas, ideal no GreenBuilding.

O Fuga-Shock Eco desenvolve uma acção detergente específica para a remoção de resíduos e manchas de superfícies em cerâmica, grés porcelânico e pastilha de vidro.



- Adequado para materiais compactos e porosos
- Elevada eficácia

Code	Pack	Paleta
13083	4x1 ℓ	252 ℓ

Rendimento
≈ 10 – 20 m²/1 ℓ

Conservação
≈ 24 meses

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Fugabella® Professional

Betume orgânico mineral epoxídico de elevada fluidez para juntas de alta resistência químico-mecânica e impermeáveis de 2 a 15 mm, ideal no GreenBuilding.

O Fugabella® Professional desenvolve uma reologia de baixa viscosidade, garantindo uma velocidade elevada de aplicação e uma limpeza fácil de superfícies grandes como pavimentos de uso comercial e industrial sem deixar resíduos gordurosos.



Code	Pack	Paleta
11123 04 - Cinza Ferro Parte A	2x7,95 kg	} 306 kg
11122 Parte B	4x0,55 kg	

Rendimento

ver tabela de rendimentos pág. 67

Conservação

≈ 12 meses



- Ideal para ambientes industriais
- Elevadas resistências químicas e mecânicas
- Isento de solventes

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Fugabella® Eco Silicone

Selante orgânico eco-compatível silicónico acético antibolores de elevada elasticidade para juntas de dilatação-deformação, ideal no GreenBuilding.

O Fugabella® Eco Silicone desenvolve uma elevada aderência em superfícies não absorventes, garantindo a integridade e a estanquidade hidráulica de revestimentos cerâmicos sujeitos a deformação.



Code	Pack	Paleta
ver pág. 68-69 Códigos e Cores		

Rendimento

≈ 3 m (junta 10x10 mm) com 1 cartucho (310 ml)

Conservação

≈ 18 meses



- Disponível na gama de 17 cores de Fugabella® Eco
- Adequado para a selagem de grés porcelânico e ladrilhos cerâmicos

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Fugabella® Eco PU 40

Selante orgânico eco-compatível poliuretânico tixotrópico de alta resistência à abrasão para juntas de dilatação-deformação, ideal no GreenBuilding.

O Fugabella® Eco PU 40 desenvolve elevada dureza superficial, garantindo a estanquidade hidráulica das selagens às solicitações térmicas e mecânicas mais elevadas em pavimentos industriais e comerciais sujeitos a tráfego forte. Elevado módulo de elasticidade.



Code	Pack	Paleta
50416 01 - Branco	12x310 ml	864 un.
50025 03 - Cinza Pérola	12x310 ml	864 un.
50023 04 - Cinza Ferro	12x310 ml	864 un.
50019 05 - Antracite	12x310 ml	864 un.
50021 08 - Bege Bahama	12x310 ml	864 un.

Rendimento

≈ 3 m (junta 10x10 mm) com 1 cartucho (310 ml)

Conservação

≈ 12 meses



- Paredes e pavimentos, interiores, exteriores, repintável
- Adequado para grés porcelânico e cerâmica

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Fugabella® SPC

Selante orgânico bicomponente fluido de alta resistência à abrasão para juntas de fraccionamento, ideal no GreenBuilding.

O Fugabella® SPC desenvolve uma reologia fluida específica para o escoamento em contínuo, garantindo a estanquidade hidráulica das selagens às solicitações térmicas e mecânicas em pavimentos industriais e comerciais sujeitos a tráfego forte.



Code	Pack	Paleta
03404 Parte A Cinza	4,5 kg	} 360 kg
10036 Parte B	6x0,5 kg	

Rendimento
junta 10x10 mm ≈ 1,6 kg = 10 m

Conservação
≈ 12 meses



- Pavimentos interiores, exteriores
- Elevada aderência sobre suportes absorventes e não absorventes

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Joint

Fundo de junta em polietileno expandido de célula fechada, isento de CFC e HCFC, para o enchimento estático e junções dinâmicas com diversos graus de expansão.

O Joint permite o dimensionamento de juntas elásticas em pavimentos industriais, comerciais, piscinas e fachadas, antes da selagem com selantes eco-compatíveis Fugabella® Eco e a gama Hybrido®.



- Inalterável no tempo
- Facilmente modelável
- Não adere aos selantes

Code	Pack
03531 Diâmetro 10 mm	600 m
03532 Diâmetro 20 mm	150 m

Conservação
ilimitada

Fuga-Remove

Raspador para juntas.

Utensílio manual para a remoção e a limpeza dos espaços entre as juntas de ladrilhos.



- Versátil, para juntas de 1 a 5 mm
- Lâminas revestidas a carboneto de tungstênio
- Cabo ergonómico em plástico

Code	Pack
06960	1x15 un.

Talochas - Distanciadores

Talochas em aço para a colocação com adesivos eco-compátíveis de ladrilhos cerâmicos e pedras naturais.

Talocha em borracha para a betumação com betumes minerais e orgânicos eco-compátíveis de ladrilhos cerâmicos, pastilha de vidro e pedras naturais.

Distanciadores em PVC.

Code	Model
03219 Americana	dent. 8 mm
03216 Americana	dent. 10 mm
03218 Americana Longa	dent. 10 mm
03217 Americana	dent. 15 mm
03226 Talocha de borracha para betumes	

Code	Model	Pack
70042 Dist. +	2 mm	1000 un.
70043 Dist. +	3 mm	1000 un.
70044 Dist. +	4 mm	1000 un.
70045 Dist. +	5 mm	1000 un.
70046 Dist. +	7 mm	1000 un.
70047 Dist. +	10 mm	200 un.

Code	Model	Pack
70048 Dist. T	3 mm	1000 un.
70049 Dist. T	5 mm	1000 un.
70050 Dist. T	7 mm	1000 un.
70051 Dist. T	10 mm	200 un.
70052 Cunhas		1000 un.



Balde Fuga-Wash Eco

Recipiente para a lavagem de betumações cimentícias e epoxídicas em pavimentos e paredes, dotado de rolos para a limpeza da talocha de esponja e de grelha para a limpeza dos resíduos de betume. Com pega e rodas para um transporte mais fácil.



- Fácil de manusear
- Resistente

Code	Pack
70544 Balde Fuga-Wash Eco	1 un.

Esponjas

Esponjas, feltros e acessórios para a betumação de ladrilhos cerâmicos e pedras naturais com betumes minerais Fugabella® Eco e betumes orgânicos Fugalite®.



Code	Pack
70527 Cabo para esponja	12 un.
70526 Esponja Fugalite® completa	1 un.
70528 Esponja Fugalite® recarga	12 un.
70622 Esponja Fugabella® Eco completa	1 un.
70604 Esponja Fugabella® Eco recarga	12 un.
08938 Feltro abrasivo	12 un.
08935 Suporte para feltro abrasivo	12 un.

Juntas adesivo - Perfis

Perfis pré-moldados em PVC para juntas de fraccionamento e dilatação em superfícies revestidas com cerâmica e pedras naturais, colocadas com adesivos eco-compatíveis.

Perfis decorativos de separação e angulares para o acabamento de revestimentos cerâmicos.



Code	Model
03296 7x8 mm	Barras 2 m
03297 9x8 mm	Barras 2 m
03298 11x8 mm	Barras 2 m
03299 13x8 mm	Barras 2 m

Code	Model	Pack
03171 Jolly P10 - PVC Branco	10 mm Barras 2,25 m	70 un.
03172 Jolly P8 - PVC Branco	8 mm Barras 2,25 m	100 un.
03186 Jolly AL - Alumínio anodizado polido	9x9 mm Barras 2,25 m	20 un.
03231 Jolly SS - Aço escovado	9x9 mm Barras 2,25 m	20 un.
03233 Jolly SL - Aço polido	9x9 mm Barras 2,25 m	20 un.
03234 Jolly SL - Aço polido	11x11 mm Barras 2,25 m	20 un.

Rendimento betumes

Betumes minerais

gramas/m² - largura junta 1 mm

	Formato	Espessura	Fugabella® Eco Porcelana 0-5	Fugabella® Eco 2-12	Fugabella® Eco Scuba
Pastilha	2x2 cm	3 mm	≈ 535	≈ 600	≈ 480
	5x5 cm	4 mm	≈ 295	≈ 330	≈ 265
Ladrilhos	30x60 cm	4 mm	≈ 40	≈ 40	≈ 35
Mármore	60x60 cm	4 mm	≈ 25	≈ 30	≈ 25
	20x20 cm	8 mm	≈ 150	≈ 170	≈ 134
	30x30 cm	9 mm	≈ 115	≈ 125	≈ 100
	40x40 cm	10 mm	≈ 95	≈ 105	≈ 84
	30x60 cm	10 mm	≈ 95	≈ 100	≈ 85
	60x60 cm	10 mm	≈ 65	≈ 70	≈ 60
	20x20 cm	14 mm	≈ 260	≈ 300	≈ 235
	30x30 cm	14 mm	≈ 180	≈ 195	≈ 156
Tijoleira	30x30 cm	15 mm		≈ 210	
Clínquer	12,5x24,5 cm	12 mm		≈ 305	≈ 242

Betumes orgânicos minerais

gramas/m² - largura junta 1 mm

	Formato	Espessura	Fugabella® Professional
Pastilha	2x2 cm	3 mm	
	5x5 cm	4 mm	
Ladrilhos	30x60 cm	4 mm	≈ 35
Mármore	60x60 cm	4 mm	≈ 25
	20x20 cm	8 mm	≈ 145
	30x30 cm	9 mm	≈ 110
	40x40 cm	10 mm	≈ 90
	30x60 cm	10 mm	≈ 95
	60x60 cm	10 mm	≈ 65
	20x20 cm	14 mm	≈ 255
	30x30 cm	14 mm	≈ 170
Tijoleira	30x30 cm	15 mm	
Clínquer	12,5x24,5 cm	12 mm	≈ 265

Betumes orgânicos minerais

gramas/m² - largura junta 1 mm

	Formato	Espessura	Fugalite® Bio	Fugalite® Invisibile
Pastilha	2x2 cm	3 mm	≈ 560	≈ 530
	5x5 cm	4 mm	≈ 350	≈ 290
Ladrilhos	30x60 cm	4 mm	≈ 40	≈ 40
	50x50 cm	4 mm	≈ 30	≈ 30
	60x60 cm	4 mm	≈ 25	≈ 25
	100x100 cm	4 mm	≈ 15	≈ 15
	20x20 cm	8 mm	≈ 160	≈ 150
	30x30 cm	9 mm	≈ 115	≈ 110
	40x40 cm	10 mm	≈ 95	≈ 90
	30x60 cm	10 mm	≈ 95	≈ 90
	60x60 cm	10 mm	≈ 65	≈ 60
	60x90 cm	10 mm	≈ 55	≈ 50
	100x100 cm	10 mm	≈ 40	≈ 35
	120x120 cm	10 mm	≈ 30	≈ 30
	20x20 cm	14 mm	≈ 270	≈ 260
	30x30 cm	14 mm	≈ 180	≈ 170
Clínquer	30x30 cm	15 mm	≈ 195	≈ 185
	12,5x24,5 cm	12 mm	≈ 280	≈ 270

Os dados fornecidos devem ser entendidos como indicativos para o consumo do betume, com base na nossa experiência e tendo em conta os desperdícios em obra. Podem variar em função das condições específicas da obra: rugosidade do ladrilho, excesso de produto residual, falta de planidade das superfícies, temperaturas, condições climáticas.

Tabela de cores betumes e selantes

	Fugabella® Eco Porcelana 0-5	Fugabella® Eco 2-12	Fugabella® Eco Scuba	Fugalite® Bio	Fugabella® Professional	Fugabella® Eco Silicone	Fugabella® Eco PU 40
Classic Collection							
01 Branco	●	●	●	●		●	●
02 Cinza Claro	●			●		●	
03 Cinza Pérola	●	●		●		●	●
04 Cinza Ferro	●	●		●	●	●	●
05 Antracite	●	●		●		●	●
06 Preto	●	●		●		●	●
07 Jasmim	●	●		●		●	
31 Bege Dakar	●						
08 Bege Bahama	●	●		●		●	●
09 Caramelo	●	●				●	
10 Terracota	●	●				●	
11 Castanho	●	●				●	
12 Nogueira	●	●		●		●	
Colors Collection							
13 Crocus	●						
32 Azul Mediterrâneo	●						
15 Oceano	●			●		●	
17 Azeitona	●						
29 Verde Astúrias	●						
30 Creme Natural	●						
20 Magnólia	●					●	
27 Sunset	●					●	
21 Vermelho	●					●	
23 Amarelo	●					●	

Dada a heterogeneidade dos materiais e as diferentes cores de impressão, a indicação da cor presente na tabela deve ser considerada puramente indicativa. Para mais informação sobre a solidez das cores, consultar a ficha técnica do produto.

Códigos betumes e selantes

Code	Pack	Palete
Fugabella® Eco Porcelana 0-5		
70331 01 - Branco	20 kg	1200 kg
70333 01 - Branco	4x5 kg	480 kg
70335 02 - Cinza Claro	4x5 kg	480 kg
70336 03 - Cinza Pérola	20 kg	1200 kg
70338 03 - Cinza Pérola	4x5 kg	480 kg
70339 04 - Cinza Ferro	20 kg	1200 kg
70341 04 - Cinza Ferro	4x5 kg	480 kg
70343 05 - Antracite	4x5 kg	480 kg
70345 06 - Preto	4x5 kg	480 kg
70346 07 - Jasmim	20 kg	1200 kg
70348 07 - Jasmim	4x5 kg	480 kg
70350 31 - Bege Dakar	4x5 kg	480 kg
70352 08 - Bege Bahama	4x5 kg	480 kg
70353 09 - Caramelo	20 kg	1200 kg
70355 09 - Caramelo	4x5 kg	480 kg
70357 10 - Terracota	4x5 kg	480 kg
70359 11 - Castanho	4x5 kg	480 kg
70361 12 - Nogueira	4x5 kg	480 kg
70363 13 - Crocus	4x5 kg	480 kg
70365 32 - Azul Mediterrâneo	4x5 kg	480 kg
70367 15 - Oceano	4x5 kg	480 kg
70369 17 - Azeitona	4x5 kg	480 kg
70371 29 - Verde Astúrias	4x5 kg	480 kg
70373 30 - Creme Natural	4x5 kg	480 kg
70375 20 - Magnólia	4x5 kg	480 kg
70377 27 - Sunset	4x5 kg	480 kg
70379 21 - Vermelho	4x5 kg	480 kg
70381 23 - Amarelo	4x5 kg	480 kg
Fugabella® Eco 2-12		
70095 01 - Branco	25 kg	1500 kg
70055 01 - Branco	4x5 kg	480 kg
70096 03 - Cinza Pérola	25 kg	1500 kg
70057 03 - Cinza Pérola	4x5 kg	480 kg
70097 04 - Cinza Ferro	25 kg	1500 kg
70059 04 - Cinza Ferro	4x5 kg	480 kg
70098 05 - Antracite	25 kg	1500 kg
70061 05 - Antracite	4x5 kg	480 kg
70099 06 - Preto	25 kg	1500 kg
70063 06 - Preto	4x5 kg	480 kg
70065 07 - Jasmim	4x5 kg	480 kg
70067 08 - Bege Bahama	4x5 kg	480 kg
70075 09 - Caramelo	4x5 kg	480 kg
70069 10 - Terracota	4x5 kg	480 kg
70071 11 - Castanho	4x5 kg	480 kg
70073 12 - Nogueira	4x5 kg	480 kg

Code	Pack	Palete
Fugalite® Bio		
08712 01 - Branco	Parte A + B (monopack)	1x1 + 1x0,5 kg 315 kg
08013 01 - Branco	Parte A + B (monopack)	1x2 + 1x1 kg 264 kg
08722 02 - Cinza Claro	Parte A + B (monopack)	1x1 + 1x0,5 kg 315 kg
08723 03 - Cinza Pérola	Parte A + B (monopack)	1x1 + 1x0,5 kg 315 kg
08724 04 - Cinza Ferro	Parte A + B (monopack)	1x1 + 1x0,5 kg 315 kg
08725 05 - Antracite	Parte A + B (monopack)	1x1 + 1x0,5 kg 315 kg
08726 06 - Preto	Parte A + B (monopack)	1x1 + 1x0,5 kg 315 kg
08727 07 - Jasmim	Parte A + B (monopack)	1x1 + 1x0,5 kg 315 kg
08728 08 - Bege Bahama	Parte A + B (monopack)	1x1 + 1x0,5 kg 315 kg
08729 12 - Nogueira	Parte A + B (monopack)	1x1 + 1x0,5 kg 315 kg
08034 15 - Oceano	Parte A + B (monopack)	1x1 + 1x0,5 kg 315 kg
Fugabella® Eco Silicone		
50130 01 - Branco		12x310 ml 864 un.
50146 02 - Cinza Claro		12x310 ml 864 un.
50126 03 - Cinza Pérola		12x310 ml 864 un.
50128 04 - Cinza Ferro		12x310 ml 864 un.
50124 05 - Antracite		12x310 ml 864 un.
50164 06 - Preto		12x310 ml 864 un.
50150 07 - Jasmim		12x310 ml 864 un.
50136 08 - Bege Bahama		12x310 ml 864 un.
50138 09 - Caramelo		12x310 ml 864 un.
50178 10 - Terracota		12x310 ml 864 un.
50156 11 - Castanho		12x310 ml 864 un.
50166 12 - Nogueira		12x310 ml 864 un.
50168 15 - Oceano		6x310 ml 432 un.
50154 20 - Magnólia		6x310 ml 432 un.
50176 27 - Sunset		6x310 ml 432 un.
50172 21 - Vermelho		6x310 ml 432 un.
50144 23 - Amarelo		6x310 ml 432 un.

Colocação de parquet e resilientes

Adesivos orgânicos minerais para parquet

73	L34 Hybrid
73	L34 Evolution
73	L34 Evolution Rapid
74	L34 Classic
74	L34 Plus
74	L34 Flex
75	Forte
75	MP100
75	B3

Vernizes orgânicos fluidos para parquet

76	Aqua-Pur Flex
76	Aqua-Pur Basic
76	Aqua-Pur Basic Rapid
77	Aqua-Pur HPX
77	Aqua-Pur
77	Aqua-Pur Retard
78	Oil-Pur
78	Cera

Adesivos orgânicos para resilientes e têxteis

79	45/3
79	R3 Plus
79	Grinkol
80	Tack
80	PU 70
80	SP 70
81	S45 F
81	Sports Band 300
82	Grintak M
82	PU 70 C

Aditivos e acessórios para a colocação de parquet e resilientes

83	Diluyente 01
83	Diluyente Oil
83	Roller Clean
84	Roller Plus
84	Roller Classic
84	Hydromette H35
84	Hydromette Compact TF
84	Mixer para bicomponentes
85	Espátulas para parquet e resilientes
85	Extrusor manual
85	Pulex
85	Proman

DA INVESTIGAÇÃO GREENKERAKOLL NASCE A CASA DE AMANHÃ.



L34. A linha de adesivos com tecnologia Slc® segura para o seu parquet e para a sua saúde.



Dos laboratórios de investigação GreenLab Kerakoll nasce a nova linha L34, os adesivos mono e bicomponentes para pavimentos em madeira ideais para o GreenBuilding, salvaguardam a saúde dos aplicadores e o bem-estar dos habitantes.

Os adesivos L34 são testados com o Anti-Shock System, um teste exclusivo da Kerakoll que simula as condições extremas de serviço de um pavimento em madeira, reproduzindo as variações termo-higrométricas e dimensionais máximas, aceleradas através de ciclos repetidos de imersão em água (9 horas, +20 °C) e secagem em câmara climática (15 horas, +50 °C).

L34 Hybrid

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Hybrid desenvolve um equilíbrio perfeito entre a força de aderência e elasticidade, que garante a colocação segura de parquet pré-acabado e parquet tradicional sobre qualquer tipo de suporte.



Code	Pack	Paleta
13245 ○	16 kg	704 kg
16868 ○	16 kg	704 kg

Rendimento
 ≈ 700 – 1300 g/m² (espátula n.º 2 – 4)

○ cor neutra
 ○ cor clara

Conservação
 ≈ 12 meses



- Monocomponente
- Hipoalergénico
- Isento de rótulo de risco
- Isento de solventes, ideal nas remodelações

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

L34 Evolution

Adesivo orgânico mineral para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Evolution desenvolve um equilíbrio perfeito entre a força de aderência e elasticidade, que garante níveis de segurança superiores para a colocação de parquet de qualquer espécie lenhosa e formato sobre qualquer tipo de suporte.



Code	Pack	Paleta
13756 Parte A + B ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
14540 Parte A + B ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

Rendimento
 ≈ 800 – 1500 g/m² (espátula n.º 2 – 4)

○ cor clara
 ● cor escura

Conservação
 ≈ 12 meses



- Sem odor, ideal nas remodelações
- Tempo aberto longo
- Desde 1980 o adesivo líder mundial em segurança

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

L34 Evolution Rapid

Adesivo orgânico mineral de presa e endurecimento rápidos, para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Evolution Rapid desenvolve um tempo de presa e de colocação em serviço rápidos, mesmo com temperaturas baixas, garantindo níveis de segurança superiores para a colocação de parquet de qualquer formato e espécie lenhosa sobre qualquer tipo de suporte, mantendo uma trabalhabilidade prolongada, semelhante aos adesivos de presa normal.



Code	Pack	Paleta
07672 Parte A + B ○	9,4 + 0,6 kg (monopack 9,4+0,6 kg)	440 kg
07630 Parte A + B ○	4,7 + 0,3 kg (monopack 4,7+0,3 kg)	440 kg

Rendimento
 ≈ 800 – 1500 g/m² (espátula n.º 2 – 4)

○ cor clara

Conservação
 ≈ 12 meses



- Desenvolvimento rápido das prestações adesivas, ideal na colocação com temperaturas baixas
- Tempo longo de trabalhabilidade
- Isento de solventes, ideal nas remodelações

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

L34 Classic

Adesivo orgânico mineral para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Classic desenvolve um equilíbrio perfeito entre a força de aderência e elasticidade, que garante níveis de segurança superiores para a colocação de parquet de qualquer espécie lenhosa e formato sobre qualquer tipo de suporte.



Code	Pack	Paleta
05714 Parte A + B ○ 1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg	
05715 Parte A + B ● 1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg	

Rendimento
≈ 800 – 1500 g/m² (espátula n.º 2 – 4)

Conservação
≈ 12 meses

○ cor clara
● cor escura



- Desde 1980 o adesivo líder mundial em segurança
- Equilíbrio perfeito entre força e elasticidade

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

L34 Plus

Adesivo orgânico mineral certificado, para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Plus desenvolve um equilíbrio perfeito entre a força de aderência e elasticidade, que garante níveis de segurança superiores para a colocação de parquet de qualquer espécie lenhosa e formato sobre qualquer tipo de suporte.



Code	Pack	Paleta
04805 Parte A + B ○ 1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg	
04807 Parte A + B ● 1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg	

Rendimento
≈ 800 – 1500 g/m² (espátula n.º 2 – 4)

Conservação
≈ 12 meses

○ cor clara
● cor escura



- Isento de solventes, ideal nas remodelações
- Trabalhabilidade prolongada, ideal para superfícies grandes

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

L34 Flex

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível elástico para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Flex desenvolve um equilíbrio perfeito entre a força de aderência e elasticidade, que garante a colocação segura de parquet pré-acabado e parquet tradicional sobre qualquer tipo de suporte.



Code	Pack	Paleta
05724 ○ 16 kg	704 kg	
05725 ○ 6 kg	600 kg	
50028 ○ 20x600 ml	600 un.	
05726 ● 16 kg	704 kg	
50026 ○ 12x290 ml	936 un.	

Rendimento
colagem por camada contínua ≈ 600 – 1200 g/m² (espátula n.º 2 – 4)
colagem por cordões ≈ 2 m com 1 cartucho 290 ml
colagem por cordões ≈ 4 m com 1 blíster 600 ml

Conservação
≈ 12 meses

○ cor clara
● cor escura



- Isento de solventes, ideal nas remodelações
- Monocomponente
- Fácil e prático de utilizar

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Forte

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível para a colocação de parquet de formato pequeno e médio, ideal no GreenBuilding.

O Forte desenvolve uma reologia de mistura, que garante elevados níveis de segurança para a colocação rápida de parquet mosaico, industrial, lamparquet e tacos, mesmo de formato médio, de espécies lenhosas estáveis sobre suportes absorventes.



Code	Pack	Paleta
01838	18 kg	792 kg

Rendimento
 ≈ 600 – 1000 g/m² (espátula n.º 2 – 4)

○ cor clara

Conservação
 ≈ 12 meses



SLC
 TECHNOLOGY

- Desenvolvimento rápido das prestações adesivas
- Específico para suportes absorventes

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

MP100

Adesivo orgânico eco-compatível expansivo para a fixação e a reparação de elementos de parquet parcialmente destacados, ideal no GreenBuilding.

O MP100 desenvolve um endurecimento de acção expansiva que garante o enchimento das microcavidades e a fixação dos elementos de parquet e de pavimentos em geral não perfeitamente colados ao suporte.



Code	Pack	Paleta
10480	4x500 g	480 un.

Conservação
 ≈ 12 meses



SLC
 TECHNOLOGY

- Elevada capacidade expansiva e poder de enchimento
- Elimina o "som vazio" dos elementos não perfeitamente colados

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

B3

Adesivo orgânico certificado, eco-compatível para a colagem dos encaixes macho e fêmea na colocação de parquet flutuante e pavimentos laminados, ideal no GreenBuilding.

O B3 desenvolve uma colagem de elevada resistência de base aquosa dos encaixes macho e fêmea na colocação flutuante de parquet pré-acabado, soalho, pavimentos laminados, painéis de aglomerado ou contraplacado.



Code	Pack	Paleta
06628	16x500 g	768 un.

Rendimento
 ≈ 30 g/m

Conservação
 ≈ 12 meses



SLC
 TECHNOLOGY

- Reticulação incolor
- Resistente à água, classe D3 (EN 204)

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Aqua-Pur Flex

Gel aquoso eco-compatível para a betumação de parquet, ideal no GreenBuilding.

Com a adição de serradura de madeira, o Aqua-Pur Flex forma uma mistura tixotrópica com trabalhabilidade prolongada e endurecimento ultra-rápido, que garante uma betumação fácil e uma preparação óptima da madeira antes do envernizamento.



SLC
TECHNOLOGY

- Secagem rápida
- Elevado poder de enchimento para uma betumação sem abaixamentos
- Regula e reduz a absorção da madeira

Code	Pack	Paleta
13966	2x2 l	168 l

Rendimento
≈ 30 – 40 ml/m² por demão

Conservação
≈ 12 meses

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Aqua-Pur Basic

Verniz aquoso de fundo certificado, para o tratamento de parquet, ideal no GreenBuilding.

O Aqua-Pur Basic desenvolve uma reologia especial e uma trabalhabilidade, que garantem a preparação antes do acabamento com vernizes aquosos de madeiras secas e nas aplicações com elevada temperatura ambiente.



SLC
TECHNOLOGY

- Específico para ciclos de acabamento com apenas 2 demãos



Code	Pack	Paleta
12030	2x5 l + 2x0,5 l	396 l

Rendimento
≈ 80 – 100 ml/m² por demão

Conservação
≈ 12 meses

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Aqua-Pur Basic Rapid

Verniz aquoso de fundo certificado, eco-compatível de secagem rápida para o tratamento de parquet, ideal no GreenBuilding.

O Aqua-Pur Basic Rapid desenvolve uma reologia especial e uma trabalhabilidade, que garantem a preparação de secagem e aplicação sucessiva rápida antes do acabamento com vernizes aquosos.



SLC
TECHNOLOGY

- Específico para a preparação de parquet antes do acabamento com vernizes aquosos nas aplicações com temperatura ambiente baixa

Code	Pack	Paleta
14448	2x2,5 l	210 l

Rendimento
≈ 80 – 100 ml/m² por demão

Conservação
≈ 12 meses

Rating 4

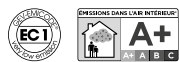


GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet, ideal no GreenBuilding.

O Aqua-Pur HPX valoriza a natureza da madeira e garante níveis muito elevados de protecção contra o desgaste e a abrasão de pavimentos em madeira submetidos mesmo a tráfego pedonal extremo.



Code	Pack	Paleta
14450 natural ≈ 5 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
12045 extra mate (extra matt) ≈ 10 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10788 mate (matt) ≈ 25 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10786 acetinado (satin) ≈ 45 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10791 brilhante (glossy) ≈ 80 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ

Rendimento	Conservação
≈ 80 – 100 ml/m ² por demão	≈ 12 meses



- Ideal para pavimentos em madeira submetidos a tráfego pedonal extremo
- Específico para ciclos de acabamento com apenas 2 demãos

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Aqua-Pur

Verniz aquoso eco-compatível para o tratamento de parquet, ideal no GreenBuilding.

O Aqua-Pur garante uma trabalhabilidade e aplicação fácil, mantendo a cor natural da madeira e garantindo elevados níveis de protecção contra riscos de pavimentos em madeira de qualquer natureza.



Code	Pack	Paleta
10780 acetinado (satin)	2x5 ℓ	420 ℓ
11047 mate (matt)	2x5 ℓ	420 ℓ

Rendimento	Conservação
≈ 80 – 100 ml/m ² por demão	≈ 12 meses



- Fácil e prático de utilizar
- Elevada resistência aos riscos

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Aqua-Pur Retard

Aditivo retardador eco-compatível para vernizes aquosos da linha Aqua-Pur, ideal no GreenBuilding.

O Aqua-Pur Retard aumenta o tempo aberto melhorando a trabalhabilidade e o espalhamento em condições críticas de aplicação.

Code	Pack	Paleta
07570	4x0,5 ℓ	240 ℓ

Rendimento	Conservação
≈ 50 – 100 ml/ 1 ℓ verniz linha Aqua-Pur	≈ 12 meses



- Melhora a aplicação com temperaturas elevadas e sobre superfícies grandes
- Específico para parquet novo e preexistente, madeiras secas e difíceis

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Oil-Pur

Tratamento eco-compatível para o acabamento de parquet, ideal no GreenBuilding.

O Oil-Pur une uma utilização prática a uma trabalhabilidade fácil para o acabamento com efeito envelhecido de pavimentos em madeira de qualquer espécie lenhosa.



SLC
TECHNOLOGY

Code	Pack	Paleta
12894 Oil-Pur 10 (10 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
10411 Oil-Pur 30 (30 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
10416 Oil-Pur 60 (60 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
10418 Oil-Pur 90 (90 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ

Rendimento
≈ 80 – 100 ml/m² por demão

Conservação
≈ 12 meses

- Fácil e prático de utilizar
- Adequado para o acabamento em duas demãos

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Cera

Cera eco-compatível para o tratamento de parquet, ideal no GreenBuilding.

O Cera permite realizar facilmente o acabamento de pavimentos em madeira, graças à mistura de diversas selecções de ceras nobres.



SLC
TECHNOLOGY

Code	Pack	Paleta
10826	2x5 ℓ	400 ℓ

Rendimento
≈ 25 – 50 ml/m² por demão

Conservação
≈ 12 meses

- Acabamento encerado com efeito natural
- Adequado para o acabamento em duas demãos

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

45/3

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível para a colocação de PVC e materiais com base em PVC, sobre suportes absorventes, ideal no GreenBuilding.

O 45/3 desenvolve uma película de colagem tenaz para a colocação segura de todos os tipos de PVC, cushion floor, alcatifa, materiais com reverso em PVC em geral e de borracha até 2 mm de espessura sobre suportes absorventes.



Code	Pack	Paleta
03756	18 kg	792 kg

Rendimento	Conservação
≈ 300 – 400 g/m ²	≈ 12 meses



- Para interiores
- Ideal para superfícies grandes

Rating 5

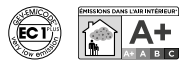


GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

R3 Plus

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível para a colocação de pavimentos e revestimentos em PVC, LVT, borracha até 3 mm de espessura, alcatifa e linóleo sobre suportes absorventes, ideal no GreenBuilding.

O R3 Plus desenvolve o melhor equilíbrio entre tempo aberto, presa inicial e tenacidade para a colocação fácil e segura de PVC, LVT, borracha, alcatifa e linóleo, em pavimentos e paredes, sobre suportes absorventes e pouco absorventes.



Code	Pack	Paleta
07967	18 kg	792 kg
17493	5 kg	500 kg
17494	24x750 g	480 un.

Rendimento	Conservação
≈ 250 – 350 g/m ²	≈ 12 meses



- Universal
- Pavimentos e paredes, interiores
- Adequado para suportes radiantes

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Grinkol

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível para a colocação de pavimentos vinílicos e alcatifa sobre suportes absorventes, ideal no GreenBuilding.

O Grinkol desenvolve um tempo aberto prolongado e uma pegajosidade elevada para a colocação segura, em pavimentos e paredes, de PVC sobre suportes absorventes e de alcatifa mesmo sobre suportes não absorventes.



Code	Pack	Paleta
03759	18 kg	792 kg
07639	5 kg	500 kg

Rendimento	Conservação
com espátula ≈ 300 – 400 g/m ²	≈ 12 meses
com rolo ≈ 200 – 300 g/m ²	



- Para interiores
- Adequado para a colocação de PVC estável e alcatifa
- Adequado também para alcatifa autportante

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Tack

Adesivo orgânico eco-compatível para a fixação removível de pavimentos autoportantes de PVC e borracha sobre suportes compactos absorventes e não absorventes, ideal no GreenBuilding.

O Tack desenvolve uma película com elevada pegajosidade permanente que assegura uma fixação adequada, permitindo destacar e reaplicar os ladrilhos várias vezes no tempo.



Code	Pack	Paleta
07646	10 kg	520 kg

Rendimento
com espátula dentada ≈ 150 – 250 g/m ²
com rolo ≈ 150 – 200 g/m ²

Conservação
≈ 12 meses



- Para interiores
- Aplicável com rolo ou espátula
- Removível sobre suportes não absorventes com Remover Pro

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

PU 70

Adesivo orgânico mineral para a colocação de pavimentos em borracha, PVC, alcatifa, relva sintética sobre suportes absorventes e não absorventes, ideal no GreenBuilding.

O PU 70 desenvolve uma colagem tenaz e resistente à água e às lavagens para a colocação segura de todos os tipos de borracha de uso civil, industrial e desportivo, PVC, alcatifa e relva sintética.



Code	Pack	Paleta
02782 Parte A	bege	4,5 kg
02783 Parte B		10x0,5 kg
03033 Parte A + Parte B	bege	1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)
03831 Parte A + Parte B	cinza	1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)
03318 Parte A + Parte B	preto	1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)
03321 Parte A + Parte B	vermelho	1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)
03317 Parte A + Parte B	verde	1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)

Rendimento
≈ 500 – 800 g/m ² para materiais com reverso liso
≈ 1000 – 1500 g/m ² para materiais com reverso áspero ou pitonado

Conservação
≈ 12 meses



- Para interiores e exteriores
- Aplicação fácil com espátula
- Elevada resistência à água e às lavagens

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

SP 70

Adesivo orgânico mineral para a colocação de relva sintética sobre suportes compactos absorventes e não absorventes, ideal no GreenBuilding.

O SP 70 desenvolve uma colagem tenaz e resistente à água e aos ambientes permanentemente húmidos, específico para a colocação de campos de relva sintética sobre suportes em betão, asfalto e metal.

Code	Pack	Paleta
10061 Parte A	11,7 kg	} 429 kg
13116 Parte B	4x1,3 kg	

Rendimento
≈ 700 – 1000 g/m ²

Conservação
≈ 12 meses



- Para interiores e exteriores
- Cor verde, específico para relva sintética

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

S45 F

Adesivo orgânico neoprénico fluido para a colocação com colagem dupla de PVC, borracha, alcatifa, linóleo, ideal no GreenBuilding.

O S45 F desenvolve uma reologia fluida específica para a aplicação em espessura muito baixa para a colocação de revestimentos, perfis, rodapés e a realização de meias-canas, revestimentos de escadas, ângulos, e elementos verticais.



SLC
TECHNOLOGY

- Para interiores
- Baixa viscosidade para uma aplicação fácil com pincel

Code	Pack	Paleta
12005	4 kg	400 kg

Rendimento
≈ 150 g/m² por lado

Conservação
≈ 12 meses

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Sports Band 300

Banda de união em membrana geotêxtil multicamada reforçada em ambos os lados com PS não tecido, específica para a junção de relva sintética de uso desportivo.



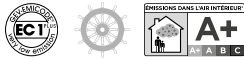
- Impermeável à água e aos adesivos comuns para relva sintética em sistemas desportivos
- Ótima aderência com os adesivos SP 70 e PU 70
- Elevada resistência ao arranque
- Resistente aos bolores e bactérias

Code	Pack	Paleta
70261	100 m	33 un.

Grintak M

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível para a colocação de alcatifa e agulhados, ideal no GreenBuilding.

O Grintak M desenvolve uma película de colagem tenaz para a colocação segura de alcatifa, agulhados e de PVC com reverso em feltro sobre suportes absorventes.



Code	Pack	Paleta
03761	18 kg	792 kg
07640	5 kg	500 kg

Rendimento
 ≈ 350 – 500 g/m²

Conservação
 ≈ 12 meses



- Para interiores
- Adequado também para a colocação em paredes
- Homologado para uso naval

Rating 5



PU 70 C

Adesivo orgânico mineral condutivo para a colocação de pavimentos em borracha, PVC e linóleo condutivos sobre suportes absorventes e não absorventes, ideal no GreenBuilding.

O PU 70 C desenvolve uma colagem condutiva resistente à água para a colocação segura de pavimentos condutivos em borracha, PVC e linóleo.

Code	Pack	Paleta
10985 Parte A + B	1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

Rendimento
 ≈ 500 – 800 g/m² para materiais com reverso liso
 ≈ 1000 – 1500 g/m² para materiais com reverso áspero ou pitonado

Conservação
 ≈ 12 meses



- Para interiores
- Aplicação fácil com espátula
- Elevada resistência à água e às lavagens

Rating 2



Diluyente 01

Diluyente eco-compatível para a diluição de adesivos orgânicos alcoólicos e neoprénicos, ideal no GreenBuilding.

O Diluyente 01 é uma mistura de solventes puros que aumenta a trabalhabilidade e o tempo aberto de adesivos alcoólicos e neoprénicos para a colocação de resilientes e alcatifa. Específico para a remoção de resíduos de adesivo e a limpeza de ferramentas.

Code	Pack	Paleta
19149	10 l	420 l

Conservação
≈ 24 meses



SLC
TECHNOLOGY

- Elevado poder diluyente
- Adequado também para a limpeza das ferramentas

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Diluyente Oil

Diluyente eco-compatível para vernizes à base de óleos, óleos uretanizados e ceras, ideal no GreenBuilding.

O Diluyente Oil é uma mistura de solventes desenvolvida para o Oil-Pur e Cera, que garante o aumento da fluidez e da penetração. Específico para a limpeza de resíduos e ferramentas.

Code	Pack	Paleta
10381	5 l	540 l

Conservação
≈ 24 meses



SLC
TECHNOLOGY

- Elevada pureza
- Compatibilidade máxima com produtos à base de óleo e cera

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Roller Clean

Agente eco-compatível de limpeza para ferramentas de aplicação de vernizes aquosos Aqua-Pur e vernizes aquosos em geral, ideal no GreenBuilding.

O Roller Clean garante uma limpeza fácil e conservação no tempo dos rolos, pincéis e ferramentas para vernizes e produtos de base aquosa.

Code	Pack	Paleta
07567	10 l	400 l

Conservação
≈ 12 meses



SLC
TECHNOLOGY

- Pronto a usar
- Melhora a duração e o rendimento de rolos e pincéis

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Roller Plus - Roller Classic

Plus - Rolo em fibra sintética especial concebido para melhorar o desempenho de aplicação de vernizes orgânicos fluidos para parquet. Específico para a aplicação de vernizes da linha Aqua-Pur.

Classic - Rolo em mohair concebido para melhorar o desempenho de aplicação de vernizes orgânicos fluidos para parquet.



- Elevada durabilidade e facilidade de limpeza

Code	Pack
10953 Plus (completo)	1 un.
10954 Plus (recarga)	1 un.

Code	Pack
10550 Classic (completo)	1 un.
10551 Classic (recarga)	1 un.

Hydromette H35

Medidor electrónico completo com acessórios e eléctrodos para a medição da humidade de madeira.



- Compensação automática para a medição da humidade de mais de 300 espécies lenhosas
- Display digital LCD

Code	Pack
10836	1 un.

Hydromette Compact TF

Medidor electrónico para a medição da temperatura e da humidade do ar.



- Sonda fixa integrada para uma medição rápida e precisa
- Display digital LCD visualiza simultaneamente os valores da humidade e temperatura

Code	Pack
10835	1 un.

Mixer para bicomponentes

Misturador metálico helicoidal para a mistura de adesivos bicomponentes.



- Mistura perfeita de todos os produtos bicomponentes fluidos e em pasta

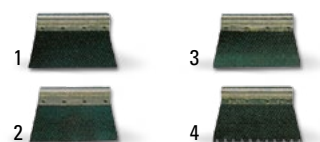
Code	Pack
10534	1 un.

Espátulas para parquet e resilientes

Espátulas metálicas para a aplicação de adesivos orgânicos minerais.

N.º 1 e n.º 3 adesivos para resilientes e têxteis.

N.º 2 e n.º 4 adesivos para parquet.



- Concebidas para garantir o rendimento correcto dos adesivos em cada aplicação específica

Code	Pack
10541 n.º 1	12 un.
10543 n.º 2	12 un.
10544 n.º 3	12 un.
10547 n.º 4	12 un.

Extrusor manual

Extrusor manual para blíster de 600 ml.



- Ideal para a extrusão manual de adesivos e selantes embalados em blisteres de 600 ml

Code	Pack
10533	1 un.

Pulex

Panos profissionais antiestáticos para a captura instantânea de todos os resíduos de pó dos pavimentos, antes da aplicação da última demão de verniz. Ideal também para a manutenção habitual de parquet.



- Garante um acabamento isento de pó ou outras impurezas

Code	Pack
19110 panos 60x60 cm	emb. 50 un.

Proman

Creme-barreira eco-compatível para a protecção transpirável das mãos contra os agentes agressivos mais comuns, ideal no GreenBuilding.

O Proman cria uma barreira protectora transpirável para a pele contra óleo, gordura, vernizes, resinas, adesivos, alcatrão, gasolina, silicone, solventes e produtos sintéticos em geral. Após o trabalho, remove-se facilmente com água e sabão.



- Testado dermatologicamente
- Forma uma barreira protectora mas transpirável

Code	Pack
10557	6x500 ml

Rendimento
≈ 100 aplicações com uma embalagem

Conservação
≈ 24 meses

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Recuperação e reforço de betão armado e alvenarias

Geoargamassas minerais para a recuperação monolítica e o reforço estrutural e anti-sísmico do betão

- 89 Geolite®
- 89 Geolite® 40
- 89 Geolite® 10
- 90 Geolite® Gel
- 90 Geolite® MicroSilicato
- 90 Geolite® Base
- 91 Geolite® Magma
- 91 Geolite® Magma 20
- 91 Geolite® Asfalto

Protectores e impermeabilizantes para a recuperação de betão

- 92 Kerabuild Eco Osmocem
- 92 Kerabuild Eco Ultracem
- 92 Kerabuild Eco Idropren

Sistemas para injeções e colagens estruturais

- 93 Kerabuild Epofill
- 93 Kerabuild Epoprimer

Complementos para o reforço de alvenarias e betão

- 93 Kerabuild Ghiaia

DA INVESTIGAÇÃO GREEN KERAKOLL NASCE A CASA DE AMANHÃ.



O GeoLite® passiva, reconstrói, barra e protege betão degradado numa única solução.

Dos laboratórios de investigação GreenLab Kerakoll nasce o GeoLite®, a inovadora geoargamassa mineral eco-compatível à base do exclusivo Geoligante Kerakoll, que garante recuperações naturalmente estáveis, monolíticas e com a durabilidade típica de uma rocha mineral, sem mais fissuração e destacamentos.

O GeoLite® é a primeira geoargamassa da classe R4 do mundo que, com apenas uma aplicação, passiva, reconstrói, barra e protege betão degradado.

O GeoLite® é a única geoargamassa no mundo garantida por uma marcação CE tripla para a passivação dos ferros de armadura, a recuperação estrutural e a protecção. Certificada eco-compatível EC 1-PLUS GEV (Alemanha) e A+ (França).

GeoLite®

Geoargamassa mineral certificada, eco-compatível, à base de geoligante de reacção cristalina, para a passivação, recuperação, barramento e protecção monolítica de estruturas em betão degradado, ideal no GreenBuilding.

O GeoLite® é uma geoargamassa tixotrópica para passivar, recuperar, barrar e proteger estruturas em betão armado como vigas, pilares, lajes, testeiras, rampas, betão à vista, elementos decorativos, cornijas e obras infra-estruturais como pontes, viadutos, túneis e canais hidráulicos.



Code	Pack	Paleta
70966	25 kg	1500 kg

Rendimento
≈ 17 kg/m² por cm de espessura

Conservação
≈ 12 meses



- Para recuperações monolíticas
- Garante a durabilidade de uma rocha mineral

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

GeoLite® 40

Geoargamassa mineral certificada, eco-compatível, à base de geoligante de reacção cristalina, para a passivação, recuperação, barramento e protecção monolítica de estruturas em betão degradado, ideal no GreenBuilding.

O GeoLite® 40 é uma geoargamassa tixotrópica para passivar, recuperar, barrar e proteger estruturas em betão armado como vigas, pilares, lajes, testeiras, rampas, betão à vista, elementos decorativos, cornijas. Específico para intervenções com plataforma elevatória, temperaturas baixas e necessidade de colocação em serviço rápida. Pintável após 4 horas.



Code	Pack	Paleta
70968	25 kg	1500 kg
70998	4x5 kg	480 kg

Rendimento
≈ 17 kg/m² por cm de espessura

Conservação
≈ 12 meses



- Tixotrópica
- De presa semi-rápida 40 min.

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

GeoLite® 10

Geoargamassa mineral certificada, eco-compatível, à base de geoligante de reacção cristalina, para a passivação, recuperação, barramento e protecção monolítica de estruturas em betão degradado, ideal no GreenBuilding.

O GeoLite® 10 é uma geoargamassa tixotrópica para passivar, recuperar, barrar e proteger estruturas em betão armado como vigas, pilares, lajes, testeiras, rampas, betão à vista, elementos decorativos, cornijas. Específico para intervenções com plataforma elevatória, temperaturas baixas e necessidade de colocação em serviço rápida. Pintável após 4 horas.



Code	Pack	Paleta
70967	25 kg	1500 kg
70996	4x5 kg	480 kg

Rendimento
≈ 17 kg/m² por cm de espessura

Conservação
≈ 6 meses



- Tixotrópica
- De presa rápida 10 min.

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

GeoLite® Gel

Adesivo mineral epoxídico, com elevada molhagem para a impregnação de tecidos GeoSteel e a ancoragem estrutural, ideal no GreenBuilding.

O GeoLite® Gel é um sistema epoxídico bicomponente em gel tixotrópico, em conformidade com os requisitos de desempenho exigidos pela norma EN 1504-4 para a colagem de elementos estruturais e pela norma EN 1504-6 para a ancoragem de barras de ancoragem. Adequado como matriz orgânica mineral para juntar a tecidos de aço galvanizado GeoSteel, nos sistemas certificados de reforço estrutural, melhoria e adaptação sísmica.



Code	Pack	Paleta
07523 Parte A	2x6 kg	} 288 kg
07528 Parte B	2x2 kg	

Rendimento
≈ 1,6 kg/m² por mm de espessura

Marcação CE em conjunto com as redes GeoSteel G para estruturas em betão



Conservação
≈ 12 meses



- Ideal para a instalação dos tecidos e das redes da linha GeoSteel
- Reacção ao fogo Euroclasse C
- Elevada Tg

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

GeoLite® MicroSilicato

Geotinta mineral certificada, eco-compatível, à base de micropartículas geoactivas de silicato para regenerar e proteger superfícies em betão por cristalização, ideal no GreenBuilding.

O GeoLite® MicroSilicato é uma geotinta com enchimento de efeito opaco, para a protecção monolítica de betão, novo ou recuperado, contra a carbonatação, resistente aos agentes atmosféricos, às algas e bolores; aplicável com rolo e pincel sobre estruturas em betão armado como vigas, pilares, testeiras, betão à vista, elementos decorativos, cornijas e obras infra-estruturais como pontes, viadutos e túneis.



Code	Pack	Paleta
05816 Branco	14 l	462 l
Cores AA	14 l	462 l *
Cores A	14 l	462 l *
Cores B	14 l	462 l *

Rendimento
para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino ≈ 0,35 l/m²

* para classes de cor ver pág. 121 e seguintes



Code	Pack	Paleta
06660 Branco	4 l	320 l
Cores AA	4 l	320 l *
Cores A	4 l	320 l *
Cores B	4 l	320 l *

Conservação
≈ 12 meses



- Aplicável após 4 horas sobre recuperações de betão realizadas com as georgamassas GeoLite® 10 ou GeoLite® 40

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

GeoLite® Base

Preparador de fundo certificado, eco-compatível de base aquosa para superfícies absorventes de base mineral, ideal no GreenBuilding.

O GeoLite® Base é específico para a preparação de suportes na realização de intervenções monolíticas em espessura sobre lajes, pavimentos e estruturas em betão. Regulariza a absorção de água pelo suporte, permitindo uma cristalização correcta e natural e uma aderência monolítica da georgamassa ao suporte.



Code	Pack	Paleta
13117	5 kg	450 kg

Rendimento
≈ 0,2 – 0,5 kg/m²

Conservação
≈ 12 meses



- Adequado mesmo com temperaturas baixas
- Ideal para aplicações por projecção ou com rolo

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

GeoLite® Magma

Geoargamassa mineral certificada, eco-compatível, à base de geoligante de reacção cristalina, para a passivação, recuperação e consolidação monolítica de estruturas em betão degradado, ideal no GreenBuilding.

O GeoLite® Magma é uma geoargamassa fluida para passivar, recuperar e consolidar estruturas em betão armado como vigas, pilares, lajes, pavimentos, passeios e infra-estruturas como pontes, viadutos e, com efeito expansivo, para ancorar e fixar elementos metálicos.



Code	Pack	Paleta
72192	25 kg	1500 kg

Rendimento
 ≈ 19 kg/m² por cm de espessura

Conservação
 ≈ 12 meses



- Fluida
- De presa normal

Rating 3

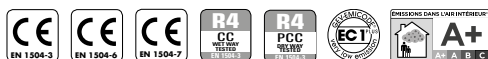


GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

GeoLite® Magma 20

Geoargamassa mineral certificada, eco-compatível, à base de geoligante de reacção cristalina, para a passivação, recuperação e consolidação monolítica de estruturas em betão degradado, ideal no GreenBuilding.

O GeoLite® Magma 20 é uma geoargamassa fluida para passivar, recuperar e consolidar estruturas e infra-estruturas em betão armado, onde é exigida uma colocação em serviço rápida, como pavimentos industriais e aeroportuários, juntas de auto-estradas, passeios e, com efeito expansivo, para ancorar e fixar tampas, poços colectores, vedações, sinalética e barreiras de protecção.



Code	Pack	Paleta
72193	25 kg	1500 kg

Rendimento
 ≈ 20 kg/m² por cm de espessura

Conservação
 ≈ 6 meses



- Fluida
- De presa rápida 20 min.

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

GeoLite® Asfalto

Geoargamassa mineral certificada, eco-compatível, à base de geoligante de reacção cristalina, em preto, específica para aplicações rodoviárias, ideal no GreenBuilding.

O GeoLite® Asfalto é uma geoargamassa ideal nas aplicações para onde é exigida uma colocação em serviço rápida, como a recuperação de pavimentos industriais e aeroportuários, passeios e para ancorar e fixar tampas, poços colectores, vedações, sinalética e barreiras de protecção.



Code	Pack	Paleta
72194	25 kg	1500 kg

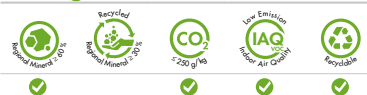
Rendimento
 ≈ 19,5 kg/m² por cm de espessura

Conservação
 ≈ 6 meses



- Tixotrópica
- De presa rápida 20 min.

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Kerabuild Eco Osmocem

Revestimento mineral eco-compatível com acção osmótica para a protecção e impermeabilização com durabilidade garantida de estruturas em betão, ideal no GreenBuilding.

O Kerabuild Eco Osmocem é um revestimento monocomponente, tixotrópico, em conformidade com os requisitos de desempenho exigidos pela EN 1504-2, revestimentos (C), resistente às pressões hidráulicas positivas e negativas.



Code	Pack	Paleta
11373 Branco	25 kg	1500 kg
73515 Cinza	25 kg	1500 kg

Rendimento
≈ 1,5 kg/m² por mm de espessura

Conservação
≈ 12 meses



- Certificado de idoneidade para a contenção de água potável
- Óptima resistência à abrasão

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerabuild Eco Ultracem

Argamassa impermeabilizante eco-compatível, com presa instantânea e endurecimento ultra-rápido, ideal no GreenBuilding.

O Kerabuild Eco Ultracem é uma argamassa específica para o bloqueio imediato de infiltrações de água pontuais ou difusas em fundações, poços de elevadores, parques de estacionamento, locais enterrados, muros de contenção de terra, piscinas, canais de irrigação, aquedutos, tanques, colectores e reservatórios de água potável, túneis e pontes.



Code	Pack	Paleta
10185	4x5 kg	480 kg

Rendimento
≈ 1,6 kg/dm³

Conservação
≈ 6 meses



- Bloqueio imediato das infiltrações de água em pressão negativa com desenvolvimento de elevadas resistências mecânicas iniciais

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerabuild Eco Idropren

Impermeabilizante eco-compatível, adequado para a impermeabilização em pressão positiva, ideal no GreenBuilding.

O Kerabuild Eco Idropren é um impermeabilizante com emulsão betuminosa para fundações, muros de contenção de terras, placas de cobertura de tectos e cornijas.

Code	Pack	Paleta
03145	20 kg	440 kg
10706	5 kg	360 kg

Rendimento
por demão de aplicação ≈ 1 – 5 kg/m²

Conservação
≈ 12 meses



- Óptima trabalhabilidade
- Estável com temperaturas baixas e altas
- Impermeável

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerabuild Epofill

Sistema epoxidico bicomponente, hiperfluido, com viscosidade muito baixa para a consolidação estrutural de elementos em betão fissurados.

O Kerabuild Epofill está em conformidade com os requisitos de desempenho exigidos pela EN 1504-5 para produtos de injecção e pela EN 1504-6 para produtos de ancoragem.



Code	Pack	Paleta
10018 Parte A	4x0,66 kg	} 118,8 kg
10019 Parte B	4x0,33 kg	

Rendimento	Conservação
≈ 1,1 kg/dm ³ de fissuras a injectar	≈ 12 meses

- Endurecimento rápido
- Ideal para a ancoragem de ferros de armadura em estruturas horizontais em betão
- Ideal para a injecção de lesões em betão

Rating zero

Produto que não tem nenhuma das características previstas pelo GreenBuilding Rating® e deve ser utilizado com atenção. A Kerakoll® empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos com Rating zero.

GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerabuild Epoprimer

Adesivo orgânico mineral fluido, para juntas de betonagem de elementos em betão, a selagem de fissuras em betonilhas minerais ou cimentícias e ancoragens de varões de aço a betão, ideal no GreenBuilding.

O Kerabuild Epoprimer está em conformidade com os requisitos de desempenho exigidos pela EN 1504-4 para colagens estruturais.



Code	Pack	Paleta
06145 Parte A + B (monopack 2+1 kg)	2x3 kg	126 kg

Rendimento	Conservação
- juntas de betonagem sobre suporte rugoso	≈ 12 meses
- juntas de betonagem sobre suporte irregular	
- colagem de elementos prefabricados	
- selagem de fissuras	

- Excelente trabalhabilidade
- Ideal para a realização de juntas de betonagem
- Ideal para a selagem de fissuras em betonilhas minerais ou cimentícias

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerabuild Ghiaia

Brita com curva granulométrica 6 – 10 mm para a preparação de argamassas e microbetões fluidos e autocompactáveis com retracção compensada.

O Kerabuild Ghiaia é uma brita lavada e seleccionada com curva granulométrica, em conformidade com a EN 12620, adequada para a preparação de argamassas e microbetões fluidos e autocompactáveis, em conformidade com a EN 1504-3 de classe R4.



Code	Pack	Paleta
12083 6 – 10 mm	25 kg	1575 kg

Conservação
ilimitada



- Optimiza a curva granulométrica da argamassa em função da espessura de aplicação
- Excelente capacidade de mistura, sem posterior necessidade de água

Protecção e decoração

Sistemas de construção

Argamassas e rebocos naturais transpiráveis

Barramentos minerais finos e extrafinos

- 96 Rasobuild® Eco Consolidante
- 96 Rasobuild® Eco
- 96 Rasobuild® Eco Universal
- 97 Rasobuild® Eco Stucco RP
- 97 Rasobuild® Eco Top Gesso
- 97 Rasobuild® Eco Top Gesso Extrafino
- 98 Rasobuild® Eco Top Fino
- 98 Rasobuild® Eco Top Granello

Tintas e revestimentos minerais

Linha acrílicos

- 98 Kerakover Eco Acrilex Primer
- 99 Kerakover Acrilex Consolidante
- 99 Kerakover Eco Acrilex Fondo
- 99 Kerakover Eco Quarzite
- 101 Kerakover Eco Kompact
- 101 Kerakover Eco Kompact Pittura
- 101 Kerakover Eco Acrilex Flex

Tintas e revestimentos minerais

Linha siloxânicos

- 102 Kerakover Eco Silox Primer
- 102 Kerakover Eco Silox Fondo
- 103 Kerakover Eco Silox Pittura
- 103 Kerakover Silox Finish

Protectores impregnantes

- 104 Kerakover Activ
- 104 Kerakover Eco Meteor
- 104 Kerakover Eco Meteor S
- 105 Kerakover Acrilsilossanico
- 105 Kerakover Eco Silicato di Etile

Tintas aquosas minerais para interiores

- 106 Keradecor Eco Prontofix
- 106 Keradecor Eco Color
- 106 Keradecor Eco White
- 107 Keradecor Eco White Plus
- 107 Keradecor Eco Paint
- 107 Keradecor Eco Super Paint

Tintas orgânicas especiais

- 108 Keradecor Eco Klima Paint
- 108 Keradecor Eco Smak Paint

Esmaltes e vernizes para madeira e ferro

- 109 Keradecor Sintcrom
- 109 Keradecor Zinkover
- 109 Keradecor Solmix Universal
- 110 Aqualite Eco Smalto Lucido
- 110 Aqualite Eco Smalto Satinato
- 110 Keradecor Oldstyle
- 110 Keradecor Wood
- 111 Keradecor Eco Sintolite
- 111 Keradecor Eco Solmix

Sistemas minerais isolantes para a poupança energética

- 112 Keraklima Eco
- 112 Klima Flex
- 113 Rinforzo V 40
- 113 Rinforzo V 50

Soluções eco-compatíveis para a obra

- 114 Prestocem Eco
- 114 P5 Eco
- 115 Isobuild® Eco Block

Selantes e adesivos para construção

- 117 Hybrido®

Argamassas naturais transpiráveis de reboco e reabilitação

- 119 Biocalce® MuroSeco

Argamassas naturais transpiráveis de construção e consolidação

- 119 Biocalce® MuroSano

Argamassas naturais transpiráveis de acabamento

- 120 Biocalce® Revoco Fino
- 120 Biocalce® Revoco Tipo 00

Rasobuild® Eco Consolidante

Fixador eco-compatível para consolidar rebocos velhos e frágeis, ideal no GreenBuilding.

O Rasobuild® Eco Consolidante consolida os suportes que apresentam uma elevada porosidade e uma pulverulência superficial excessiva, graças à elevada penetração. Melhora a aderência dos sucessivos ciclos de aplicação.



Code	Pack	Paleta
01868	25 kg	600 kg
01867	5 kg	450 kg

Rendimento
por demão ≈ 0,2 – 0,4 kg/m²

Conservação
≈ 18 meses

- Para suportes inconsistentes, frágeis e frágeis
- Regula a absorção de suportes porosos

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Rasobuild® Eco

Revestimento fino de acabamento mineral, eco-compatível, ideal no GreenBuilding.

O Rasobuild® Eco garante acabamentos superficiais com elevados níveis de estabilidade dimensional numa única passagem. A elevada fluidez permite um acabamento areado fino e uma aplicação rápida e segura. Adequado para suportar tintas e revestimentos decorativos orgânicos e minerais. Branco e cinza.



Code	Pack	Paleta
01842 Extrafino Branco	20 kg	1200 kg
01847 Fino Branco	25 kg	1500 kg
01846 Fino Cinza	25 kg	1500 kg
01844 Granello Branco	25 kg	1500 kg

Rendimento
Extrafino ≈ 1,1 kg/m² – Fino ≈ 1,2 kg/m² – Granello ≈ 1,3 kg/m² por mm de espessura

Conservação
≈ 12 meses

- Para suportes absorventes
- Interiores, exteriores
- Disponível em 3 granulometrias: Extrafino, Fino, Granello

Rating 4 / Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Rasobuild® Eco Universal

Barramento mineral eco-compatível, ideal no GreenBuilding.

O Rasobuild® Eco Universal garante barramentos e nivelamentos de superfícies absorventes para intervenções de recuperação nas manutenções. Específico para recuperações de superfícies com rebocos monocapa. Interiores, exteriores. Branco.



Code	Pack	Paleta
72861 Branco	25 kg	1500 kg

Rendimento
≈ 1,3 kg/m² por mm de espessura

Conservação
≈ 12 meses

- Para suportes absorventes e rebocos com monocapa
- Textura areada fina

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Rasobuild® Eco Stucco RP

Betume orgânico mineral eco-compatível para betumações com elevada flexibilidade e aspecto final completamente liso, ideal no GreenBuilding.

O Rasobuild® Eco Stucco RP é adequado como barramento e para a betumação e o enchimento de fissuras e fendas dimensionalmente estáveis. Específico para betumar placas de gesso, gesso cartonado e fibrocimento.



Code	Pack	Paleta
02080	5 kg	500 kg

Rendimento
por demão ≈ 1,8 kg/m² per mm

Conservação
≈ 12 meses



- Elevada flexibilidade
- Espessuras de 0 a 3 mm

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Rasobuild® Eco Top Gesso

Barramento mineral eco-compatível à base de gesso para acabamentos em interiores, ideal no GreenBuilding.

O Rasobuild® Eco Top Gesso é adequado para o uso em espessuras variáveis, para nivelar acabamentos velhos com efeito rústico ou irregularidades dos suportes, e como betume para juntas entre painéis e placas. Um mix de cargas indetectáveis garante um excelente efeito brilhante, típico da tradição italiana.



Code	Pack	Paleta
72862 Branco	20 kg	1200 kg

Rendimento
≈ 1 kg/m² mm de espessura

Conservação
≈ 12 meses



- Elevada aderência, para suportes difíceis
- Para interiores
- Para a eliminação de acabamentos "casca de laranja"

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Rasobuild® Eco Top Gesso Extrafino

Barramento mineral eco-compatível à base de gesso, para acabamentos finos, tipo estuque, em interiores, ideal no GreenBuilding.

O Rasobuild® Eco Top Gesso Extrafino, graças a um mix de cargas indetectáveis, garante um excelente acabamento fino superficial, tipo estuque, mesmo sobre tintas velhas. Ideal como última camada de ciclos de regularização de acabamentos rústicos ou irregularidades de suportes realizados com Rasobuild® Eco Top Gesso.



Code	Pack	Paleta
72093 Branco	20 kg	1200 kg

Rendimento
≈ 1 kg/m² mm de espessura

Conservação
≈ 12 meses



- Elevada aderência, para suportes difíceis
- Para interiores

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Rasobuild® Eco Top Fino

Barramento mineral eco-compatível, ideal no GreenBuilding.

O Rasobuild® Eco Top Fino é adequado para barramentos e nivelamentos de superfícies absorventes e não absorventes, na realização de acabamentos com elevados níveis de estabilidade dimensional e superiores resistências mecânicas. Interiores, exteriores. Branco e cinza.



Code	Pack	Paleta
70548 Fino Branco	25 kg	1500 kg
70549 Fino Cinza	25 kg	1500 kg

Rendimento
≈ 1,3 kg/m² por mm de espessura

Conservação
≈ 12 meses



- Para suportes não absorventes

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Rasobuild® Eco Top Granello

Barramento mineral eco-compatível, ideal no GreenBuilding.

O Rasobuild® Eco Top é adequado para barramentos e nivelamentos de superfícies absorventes e não absorventes, na realização de acabamentos com elevados níveis de estabilidade dimensional e superiores resistências mecânicas. Interiores, exteriores. Branco.



Code	Pack	Paleta
10320 Granello Branco	25 kg	1500 kg

Rendimento
≈ 1,3 kg/m² por mm de espessura

Conservação
≈ 12 meses



- Para suportes não absorventes

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Eco Acrilex Primer

Primário fixador eco-compatível, à base de microemulsão com elevado poder ligante, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Acrilex Primer é adequado para a consolidação cosmética, garante a uniformidade da absorção e a homogeneidade cromática do ciclo decorativo sucessivo. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
20002	10 l	660 l
20001	5 l	510 l
23342	12x1 l	324 l

Rendimento
médio para cada demão ≈ 0,1–0,15 l/m²

Conservação
≈ 18 meses



- Elevado poder consolidante
- Ótimo poder de uniformização dos suportes

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Acrilex Consolidante

Fixador consolidante à base de resinas acrílicas em solvente, específico para rebocos velhos e friáveis, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Acrilex Consolidante garante uma ótima consolidação em profundidade graças à elevada penetração. Melhora a aderência dos sucessivos ciclos de aplicação. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
19295	15 l	330 l
19294	5 l	540 l

Rendimento
por demão ≈ 0,15 – 0,25 l/m²

Conservação
≈ 24 meses



- Elevada penetração no suporte
- Consolida e uniformiza a absorção do suporte

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Eco Acrilex Fondo

Fundo intermédio orgânico mineral eco-compatível para a preparação de suportes antes da pintura, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Acrilex Fondo tem um elevado efeito de enchimento, para regularizar imperfeições do suporte e garantir um bom aspecto estético. Específico para regularizar fissuração estabilizada e uniformizar a absorção. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
20007	14 l	462 l
26350	4 l	320 l

Rendimento
para cada demão ≈ 0,1 – 0,2 l/m²

Conservação
≈ 18 meses



- Ótima cobertura de fendilhações
- Efeito grão fino
- Adequado para sistemas ETICS

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Eco Quarzite

Tinta de base aquosa com quartzo, orgânica mineral eco-compatível, de base estireno-acrílica, com aditivos anti-microrganismos, com cobertura e efeito opaco, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Quarzite é superlavável, tem um elevado efeito de enchimento, com um excelente aspecto estético, ótima cobertura, aditivos anti-microrganismos, elevada resistência aos agentes atmosféricos. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
20257 Branco	14 l	462 l
Cores AA	14 l	462 l *
Cores A	14 l	462 l *
Cores B	14 l	462 l *

Rendimento
para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino ≈ 0,25 – 0,3 l/m²

Code	Pack	Paleta
20138 Branco	4 l	320 l
Cores AA	4 l	320 l *
Cores A	4 l	320 l *
Cores B	4 l	320 l *

Conservação
≈ 18 meses



- Com cobertura e enchimento
- Resistente a algas e fungos
- Rendimento elevado

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

DA INVESTIGAÇÃO GREEN KERAKOLL
NASCE A CASA DE AMANHÃ.



Kerakoll Green Design. O sistema tintométrico que revoluciona o mundo da cor.



Dos laboratórios de investigação GreenLab Kerakoll nasce o inovador sistema tintométrico universal Kerakoll Green Design: pela primeira vez com apenas um tintómetro podem ser produzidas todas as tecnologias decorativas possíveis, das tintas aos esmaltes, dos produtos orgânicos aos minerais e naturais.

Os engenheiros Kerakoll desenvolveram um software integrado tintómetro-espectrofotómetro que garante a reprodutibilidade perfeita do tom de cor numa gama infinita de cores, com actualizações técnicas online em tempo real.

Kerakover Eco Kompact

Revestimento com fibras orgânico mineral eco-compatível, colorido na massa, à base de resinas acrílicas de base aquosa e siloxanos hidrorrepelentes, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Kompact realiza revestimentos decorativos em espessura, resistentes às algas e aos agentes atmosféricos, compatível com sistemas termo-isolantes ETICS. Flexível, de óptima trabalhabilidade, permite a realização de superfícies fechadas com efeito compacto. Disponível em três granulometrias: extrafino, fino e médio.



* para classes de cor ver pág. 121 e seguintes

Code	Pack	Pallet
33644 Extrafino Branco	25 kg	825 kg
Extrafino Cores AA	25 kg	825 kg *
Extrafino Cores A	25 kg	825 kg *
Extrafino Cores B	25 kg	825 kg *
29800 Fino Branco	25 kg	825 kg
Fino Cores AA	25 kg	825 kg *

Code	Pack	Pallet
Fino Cores A	25 kg	825 kg *
Fino Cores B	25 kg	825 kg *
29777 Médio Branco	25 kg	825 kg
Médio Cores AA	25 kg	825 kg *
Médio Cores A	25 kg	825 kg *
Médio Cores B	25 kg	825 kg *

Rendimento

para cada demão Extrafino ≈ 1,8 kg/m² – Fino ≈ 2,1 kg/m² – Médio ≈ 2,4 kg/m²

Conservação

≈ 18 meses



- Compacto com fibras, elástico e resistente
- Resistente a algas e fungos
- Extrafino, Fino e Médio

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Eco Kompact Pittura

Tinta aquosa de base acrílica e de siloxanos hidrorrepelentes, com enchimento de efeito compacto, orgânica mineral, eco-compatível, com cobertura e efeito opaco, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Kompact Pittura, com aditivos anti-microorganismos, é superlavável, com enchimento, excelente aspecto estético, com cobertura óptima. Elevada hidrorrepelência resistente aos agentes atmosféricos. Interiores, exteriores.



* para classes de cor ver pág. 121 e seguintes

Code	Pack	Paleta
31454 Branco	14 l	462 l
Cores AA	14 l	462 l *
Cores A	14 l	462 l *
Cores B	14 l	462 l *

Code	Pack	Paleta
31455 Branco	4 l	320 l
Cores AA	4 l	320 l *
Cores A	4 l	320 l *
Cores B	4 l	320 l *

Rendimento

para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino ≈ 0,2 – 0,25 l/m²

Conservação

≈ 18 meses



- Com baixa captura de sujidade
- Resistente a algas e fungos

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Eco Acrilex Flex

Tinta aquosa orgânica mineral eco-compatível, à base de resina elastomérica, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Acrilex Flex é superlavável com efeito opaco, elimina a fissuração garantindo uma óptima elasticidade, elevada resistência às algas, fungos, bolores e aos agentes atmosféricos. Específico para betão segundo a norma EN 1504-2.



* para classes de cor ver pág. 121 e seguintes

Code	Pack	Paleta
24195 Branco	14 l	462 l
Cores AA	14 l	462 l *
Cores A	14 l	462 l *
Cores B	14 l	462 l *

Code	Pack	Paleta
24196 Branco	4 l	320 l
Cores AA	4 l	320 l *
Cores A	4 l	320 l *
Cores B	4 l	320 l *

Rendimento

para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino ≈ 0,3 – 0,35 l/m²

Conservação

≈ 18 meses



- Elevada elasticidade, elimina microfissuras
- Anti-carbonatação e resistente a bolores

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Eco Silox Primer

Primário fixador eco-compatível, à base de microemulsão acril-siloxânica pura com elevado poder ligante, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Silox Primer é adequado para a consolidação cosmética, garante uma elevada transpirabilidade, uniformidade da absorção e a homogeneidade cromática do ciclo decorativo sucessivo. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
20009	10 l	660 l
20008	5 l	450 l

Rendimento
média para cada demão ≈ 0,1 – 0,2 l/m²

Conservação
≈ 18 meses



- Elevado poder consolidante
- Ótimo poder de uniformização dos suportes

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Eco Silox Fondo

Fundo intermédio orgânico mineral eco-compatível, à base de resinas siloxânicas aquosas, para a preparação de suportes antes da pintura, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Silox Fondo é altamente transpirável e tem um elevado efeito de enchimento, específico para preencher fissuração estabilizada e para regularizar imperfeições do suporte e garantir um bom aspecto estético. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
24581 Branco	14 l	462 l
26598 Branco	4 l	320 l

Rendimento
média para cada demão ≈ 0,1 – 0,2 l/m²

Conservação
≈ 18 meses



- Ótima cobertura de fendilhações
- Transpirável
- Com efeito de grão fino

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Eco Silox Pittura

Tinta orgânica mineral eco-compatível, à base de resinas siloxânicas aquosas, com aditivos anti-microorganismos, com cobertura e efeito opaco, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Silox Pittura é superlavável, altamente transpirável, oferece uma ótima protecção contra as agressões meteóricas, a poluição e bactérias, fungos e algas. Resistente à abrasão e aos raios UV. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
21685 Branco	14 l	462 l
Cores AA	14 l	462 l *
Cores A	14 l	462 l *
Cores B	14 l	462 l *

Code	Pack	Paleta
26250 Branco	4 l	320 l
Cores AA	4 l	320 l *
Cores A	4 l	320 l *
Cores B	4 l	320 l *

* para classes de cor ver pág. 121 e seguintes

Rendimento

para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$

Conservação

≈ 18 meses



- Altamente transpirável e protector contra a água
- Ideal para rebocos desumidificantes

Rating 2

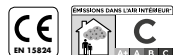


GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Silox Finish

Revestimento orgânico mineral eco-compatível, colorido na massa, à base de resinas siloxânicas de base aquosa, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Silox Finish realiza revestimentos decorativos em espessura altamente transpiráveis e protectores, resistentes às algas e aos agentes atmosféricos. Ótima trabalhabilidade, elevada qualidade estética e efeito compacto. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
16541 1,0 Branco	25 kg	825 kg
1,0 Cores AA	25 kg	825 kg *
1,0 Cores A	25 kg	825 kg *
1,0 Cores B	25 kg	825 kg *
16547 1,2 Branco	25 kg	825 kg
1,2 Cores AA	25 kg	825 kg *
1,2 Cores A	25 kg	825 kg *
1,2 Cores B	25 kg	825 kg *

Code	Pack	Paleta
16553 1,5 Branco	25 kg	825 kg
1,5 Cores AA	25 kg	825 kg *
1,5 Cores A	25 kg	825 kg *
1,5 Cores B	25 kg	825 kg *

* para classes de cor ver pág. 121 e seguintes

Rendimento

para cada demão $1,0 \approx 1,8 \text{ kg/m}^2 - 1,2 \approx 2,1 \text{ kg/m}^2 - 1,5 \approx 2,4 \text{ kg/m}^2$

Conservação

≈ 18 meses



- Disponível em 3 granulometrias
- Altamente protector e transpirável
- Adequado para sistemas ETICS minerais

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Activ

Saneador de base aquosa, pronto a usar, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Activ, à base de aditivos anti-microorganismos activos, é adequado para o restauro de superfícies afectadas por depósitos e colónias de bolores, algas, fungos e líquenes. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
20015	10 l	660 l
20014	5 l	450 l
23345	12x1 l	324 l

Rendimento

para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino ≈ 0,2 – 0,3 l/m²

Conservação

≈ 18 meses



- Eficaz contra algas, bolores, fungos e líquenes
- Inodoro

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Eco Meteor

Impregnante hidrorrepelente eco-compatível, com efeito gota e elevada capacidade de penetração, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Meteor é adequado para a protecção de superfícies verticais absorventes contra a água e a sujidade. Não altera a cor dos materiais tratados. Transpirável e autolimpável. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
22370	10 l	400 l

Rendimento

médio para cada demão ≈ 0,2 – 0,4 l/m²

Conservação

≈ 18 meses



- Efeito gota
- Não altera as superfícies tratadas

Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Eco Meteor S

Impregnante protector eco-compatível hidrorrepelente, transpirável e com efeito gota, não altera a cor dos materiais tratados, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Meteor S é à base de siloxanos em solvente, não filmogénico com elevada penetração. Específico para a protecção de superfícies arquitectónicas e de betão segundo a norma EN 1504-2.



Code	Pack	Paleta
20012	15 l	330 l
20011	5 l	540 l

Rendimento

médio para cada demão ≈ 0,2 – 0,4 l/m²

Conservação

≈ 24 meses



- Não filmogénico
- Elevada penetração

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Acrilsilossanico

Protector consolidante hidrorrepelente com elevado poder difusivo.

O Kerakover Acrilsilossanico, à base de resinas em solvente, desenvolve a sua acção sobre materiais pétreos naturais e artificiais, mantendo inalterada a transpirabilidade. Específico para betão segundo a norma EN 1504-2.



Code	Pack	Paleta
03076	15 l	495 l
03073	5 l	540 l

Rendimento

para cada demão $\approx 0,3 - 0,5 \text{ l/m}^2$
 penetração sobre tijolo $0,5 \text{ l/m}^2 \approx 4 \text{ mm}$
 sobre pedra absorvente $0,3 \text{ l/m}^2 \approx 2 \text{ mm}$

Conservação

≈ 24 meses



- Efeito hidrorrepelente e consolidante
- Adequado para materiais pétreos naturais

Rating zero

Produto que não tem nenhuma das características previstas pelo GreenBuilding Rating™ e deve ser utilizado com atenção. A Kerakoll® empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos com Rating zero.

GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Kerakover Eco Silicato di Etile

Consolidante eco-compatível à base de esteres etílicos de ácido silícico com elevado poder difusivo, ideal no GreenBuilding.

O Kerakover Eco Silicato di Etile, em solução de solvente, desenvolve a sua acção consolidante tanto sobre materiais pétreos naturais como artificiais, mantendo inalterada a transpirabilidade. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
03102	15 l	495 l
03101	5 l	540 l

Rendimento

para cada demão $\approx 0,2 - 0,4 \text{ l/m}^2$
 penetração sobre tijolo $0,4 \text{ l/m}^2 \approx 4 \text{ mm}$
 sobre pedra absorvente $0,2 \text{ l/m}^2 \approx 2 \text{ mm}$

Conservação

≈ 24 meses



- Ótimo poder consolidante
- Adequado para materiais pétreos naturais

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Eco ProntoFix

Primário fixador eco-compatível, à base de resinas acrílicas puras com elevado poder ligante, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Eco ProntoFix é adequado para a consolidação cosmética, garante a uniformidade da absorção e a homogeneidade cromática do sucessivo sistema decorativo. Interiores.



Code	Pack	Paleta
26601 Neutro	10 l	660 l
26600 Neutro	5 l	450 l
26599 Neutro	12x1 l	324 l

Rendimento
médio para cada demão ≈ 0,1 – 0,15 l/m²

Conservação
≈ 24 meses



- Para interiores
- Pronto a usar

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Eco Color

Tinta transpirável aveludada orgânica mineral eco-compatível, à base de resinas vinílicas de base aquosa, cobertura com efeito opaco, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Eco Color, altamente transpirável, tem um elevado grau de cobertura com um ótimo ponto de branco e boa resistência à abrasão.



* para as cores, consultar o mostruário de cores Tintas para Interiores

Code	Pack	Paleta
22838 Branco	14 l	462 l
Colorido	14 l	462 l *

Code	Pack	Paleta
22786 Branco	4 l	320 l
Colorido	4 l	320 l *

Rendimento
para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino ≈ 0,2 – 0,25 l/m²

Conservação
≈ 18 meses



- Ótima transpirabilidade

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Eco White

Tinta transpirável orgânica mineral eco-compatível, de enchimento e cobertura com efeito opaco, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Eco White é altamente transpirável e com enchimento, com elevado grau de cobertura e um ótimo ponto de branco. Interiores.



Code	Pack	Paleta
22734 Branco	14 l	462 l
22733 Branco	4 l	320 l

Rendimento
para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino ≈ 0,2 – 0,25 l/m²

Conservação
≈ 18 meses



- Ótima transpirabilidade

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Eco White Plus

Tinta orgânica mineral eco-compatível, à base de resinas estireno-acrílicas aquosas, com cobertura e enchimento de efeito opaco, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Eco White Plus é semilavável, transpirável, com elevado grau de cobertura e enchimento. Boa resistência à abrasão e ótimo ponto de branco. Interiores.



Code	Pack	Paleta
22924 Branco	14 l	462 l
22890 Branco	4 l	320 l

Rendimento	Conservação
para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino $\approx 0,2 - 0,25 \text{ l/m}^2$	≈ 18 meses



- Semilavável transpirável
- Opaco com ótima cobertura

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Eco Paint

Tinta orgânica mineral eco-compatível, à base de resinas estireno-acrílicas de base aquosa, lavável, resistente aos bolores, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Eco Paint é lavável, transpirável, com aditivos anti-microorganismos, com elevado grau de cobertura e ótimo ponto de branco. Resistente à abrasão e à lavagem. Interiores.



Code	Pack	Paleta
23068 Branco	14 l	462 l
Colorido	14 l	462 l *

Code	Pack	Paleta
23005 Branco	4 l	320 l
Colorido	4 l	320 l *

* para as cores, consultar o mostruário de cores Tintas para Interiores

Rendimento	Conservação
para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino $\approx 0,18 - 0,2 \text{ l/m}^2$	≈ 18 meses



- Lavável, transpirável
- Resistente aos bolores

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Eco Super Paint

Tinta orgânica mineral eco-compatível, à base de resinas estireno-acrílicas de base aquosa, superlavável, resistente aos bolores, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Eco Super Paint é superlavável, transpirável, com aditivos anti-microorganismos, de aspecto aveludado, elevado grau de cobertura e ótimo ponto de branco. Muito resistente à abrasão e à lavagem. Interiores.



Code	Pack	Paleta
23306 Branco	14 l	462 l
Colorido	14 l	462 l *

Code	Pack	Paleta
23187 Branco	4 l	320 l
Colorido	4 l	320 l *

* para as cores, consultar o mostruário de cores Tintas para Interiores

Rendimento	Conservação
para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino $\approx 0,18 - 0,2 \text{ l/m}^2$	≈ 18 meses



- Superlavável, transpirável
- Resistente aos bolores

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Eco Klima Paint

Tinta termo-isolante orgânica mineral eco-compatível, à base de resinas vinílicas de base aquosa, lavável, resistente aos bolores, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Eco Klima Paint é anti-condensações, lavável, transpirável com aditivos anti-microorganismos, com elevado grau de cobertura e óptimo ponto de branco. Resistente à abrasão e à lavagem. Interiores.



Code	Pack	Paleta
23308 Branco	14 l	462 l
23307 Branco	4 l	320 l

Rendimento

para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino $\approx 0,3 - 0,4 \text{ l/m}^2$

Conservação

≈ 18 meses



- Termo-isolante e absorvente acústico
- Lavável, transpirável, resistente aos bolores

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Eco Smak Paint

Tinta eco-compatível com base em resinas Pliolite, com elevado efeito de cobertura para suportes com presença de manchas, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Eco Smak Paint é específico para superfícies afectadas por depósitos de nicotina, fuligem, sulfatos e substâncias com tendência para a migração superficial. De elevada resistência aos bolores e à abrasão. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
19299 Branco	12 l	528 l
19298 Branco	4 l	320 l

Rendimento

para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino $\approx 0,2 - 0,35 \text{ l/m}^2$

Conservação

≈ 24 meses



- Cobre definitivamente as manchas difíceis
- Repintável

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Sintcrom

Tinta antiferrugem e anticorrosiva orgânica mineral, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Sintcrom é altamente protector, à base de resinas sintéticas em solvente e pigmentos activos inibidores da corrosão. Adequado como fundo para ferro e as suas ligas. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
23363 Cinza	4x2,5 l	240 l
23365 Cinza	6x0,5 l	216 l

Rendimento

para 2 demãos ≈ 0,15 – 0,2 l/m²



- Resistente à ferrugem
- Para ligas metálicas

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Zinkover

Esmalte de fundo e acabamento, resistente aos agentes atmosféricos, com óptima cobertura e facilidade de aplicação.

O Keradecor Zinkover é altamente protector, à base de resinas sintéticas em solvente, adequado para a preparação de superfícies zincadas. Protecção considerável contra agentes climáticos e ambientes marítimos. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
23356 Branco	4x2,5 l	240 l
23357 Branco	6x0,75 l	270 l

Rendimento

para 2 demãos ≈ 0,1 – 0,15 l/m²



- Resistente à ferrugem
- Para superfícies zincadas

Rating zero

Produto que não tem nenhuma das características previstas pelo GreenBuilding Rating® e deve ser utilizado com atenção. A Kerakoll® empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos com Rating zero.

GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Solmix Universal

Diluyente com alto poder solvente e evaporação lenta.

O Keradecor Solmix Universal é adequado para produtos que requerem um elevado poder solvente ou uma velocidade baixa de evaporação. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
19147	5 l	540 l
19148	12x1 l	324 l



- Evaporação lenta
- Elevado poder solvente
- Adequado para diluir: Keradecor Eco Sintcrom, Keradecor Zinkover

Rating zero

Produto que não tem nenhuma das características previstas pelo GreenBuilding Rating® e deve ser utilizado com atenção. A Kerakoll® empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos com Rating zero.

GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Aqualite Eco Smalto Lucido - Satinado

Esmalte eco-compatível protector e decorativo, resistente aos agentes atmosféricos, com óptima cobertura, ausência de "blocking" e elevada elasticidade, ideal no GreenBuilding.

O Aqualite Eco Smalto é resistente, inodoro, não amarelece, de secagem rápida. À base de resinas acrílicas aquosas, é adequado para madeira, ferro, rebocos e barramentos, betão, gesso cartonado, gesso e painéis contraplacados. Disponível em brilhante e acetinado.



* para as cores ver pág. 126

Code	Pack	Paleta	Code	Pack	Paleta		
07785	Brilhante - Branco A 001	14 l	462 l	07845	Acetinado - Branco A 001	14 l	462 l
06548	Brilhante - Branco A 001	4x2,5 l	300 l	06565	Acetinado - Branco A 001	4x2,5 l	300 l
06607	Brilhante - Branco A 001	6x0,75 l	324 l	06563	Acetinado - Branco A 001	6x0,75 l	324 l
	Brilhante - Colorido	14 l	462 l*		Acetinado - Colorido	14 l	462 l*
	Brilhante - Colorido	4x2,5 l	300 l*		Acetinado - Colorido	4x2,5 l	300 l*
	Brilhante - Colorido	6x0,75 l	324 l*		Acetinado - Colorido	6x0,75 l	324 l*

Rendimento

para 2 demãos ≈ 0,1 – 0,2 l/m²



- Inodoro e elástico
- Secagem rápida
- Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção
- Não amarelece

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Oldstyle

Esmalte com efeito envelhecido, protector, anticorrosivo, com óptima cobertura e facilidade de aplicação, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Oldstyle é um gel de base alquídica em solvente com pigmentos de ferro micáceos. Adequado para a decoração e protecção de superfícies em madeira e metal. Acetinado com elevado grau de cobertura. Interiores, exteriores.



* para as cores ver pág. 127

Code	Pack	Paleta
Colorido	4x2,5 l	240 l *
Colorido	6x0,75 l	270 l *

Rendimento

para 2 demãos ≈ 0,1 – 0,15 l/m²



- Efeito antigo metalizado
- Altamente protector

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Wood

Gel impregnante com alta protecção e elevada resistência aos raios U.V. e aos agentes atmosféricos.

O Keradecor Wood é formulado à base de óleos vegetais, com o aspecto particular "gel" que assegura, no caso da aplicação na vertical, a ausência de escorrimentos. Resistente aos ataques de fungos e bactérias. Interiores, exteriores.



* para as cores ver pág. 127

Code	Pack	Paleta	Code	Pack	Paleta		
24613	Neutro	4x2,5 l	240 l *	03713	Mogno	4x2,5 l	240 l *
24614	Neutro	6x0,75 l	324 l *	03728	Mogno	6x0,75 l	324 l *
03707	Branco	4x2,5 l	240 l *	03716	Nogueira escura	4x2,5 l	240 l *
03719	Branco	6x0,75 l	324 l *	03733	Nogueira escura	6x0,75 l	324 l *
03718	Castanho	4x2,5 l	240 l *	03708	Nogueira	4x2,5 l	240 l *
03735	Castanho	6x0,75 l	324 l *	03724	Nogueira	6x0,75 l	324 l *
03717	Douglas	4x2,5 l	240 l *	03715	Carvalho escuro	4x2,5 l	240 l *
03734	Douglas	6x0,75 l	324 l *	03732	Carvalho escuro	6x0,75 l	324 l *
03714	Ébano	4x2,5 l	240 l *	03709	Verde	4x2,5 l	240 l *
03729	Ébano	6x0,75 l	324 l *	03725	Verde	6x0,75 l	324 l *

Rendimento

≈ 80 – 100 ml/m² por demão



- Aspecto "gel"
- Resistente aos raios UV e ao ataque de fungos

Rating zero

Produto que não tem nenhuma das características previstas pelo GreenBuilding Rating® e deve ser utilizado com atenção. A Kerakoll® empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos com Rating zero.

GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Eco Sintolite

Preparador de fundo orgânico mineral, eco-compatível, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Eco Sintolite é um fundo de base solvente, adequado para superfícies em madeira e metal com elevado grau de enchimento. Nivelas as superfícies antes da aplicação sucessiva do esmalte. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
23350	4x2,5 l	240 l
23351	6x0,5 l	180 l

Rendimento

para 2 demãos ≈ 0,1 – 0,15 l/m²



- Ideal para superfícies em madeira
- Fácil de lixar

Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Keradecor Eco Solmix

Diluyente eco-compatível de evaporação lenta, ideal no GreenBuilding.

O Keradecor Eco Solmix, à base de aguarrás, é adequado para a diluição de esmaltes alquídicos, óleo-sintéticos, impregnantes e tintas acrílicas de base solvente. Interiores, exteriores.

Code	Pack	Paleta
19146	12x1 l	324 l



- Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção
- Adequado para diluir: Keradecor Eco Smak Paint, Keradecor Eco Sintolite, Keradecor Oldstyle

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

* ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Keraklima Eco

Adesivo&Barramento mineral, eco-compatível, adequado para colocação e o barramento de alta resistência de painéis isolantes de uso em ETICS, ideal no GreenBuilding.

O Keraklima Eco é específico para a colocação e o barramento de sistemas para o isolamento térmico pelo exterior sobre painéis termo-isolantes como poliestireno expandido, sinterizado e extrudido, poliuretano, cortiça, lã de rocha e de vidro, fibra de madeira, sobre betão, reboco cimentício, barramentos minerais e cimentícios. Branco e cinza. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
02222 Cinza	25 kg	1500 kg
05297 Branco	25 kg	1500 kg

Rendimento	Conservação
como adesivo ≈ 2,5 – 4 kg/m ²	≈ 12 meses
como barramento ≈ 1,5 kg/m ² por mm de espessura	



- Óptima trabalhabilidade
- Produto do Sistema KlimaExpert ETA
- Branco e cinza

Rating 4



Klima Flex

Adesivo&Barramento mineral eco-compatível de elevadas prestações específico para os Sistemas Termo-isolantes ETICS KlimaExpert ETA com prestação garantida, ideal no GreenBuilding.

O Klima Flex é específico para a colocação e o barramento de painéis termo-isolantes em EPS nos sistemas KlimaExpert ETA sobre betão, tijolo, reboco cimentício e barramentos minerais. Extra branco. Interiores e exteriores.



Code	Pack	Paleta
08215	25 kg	1500 kg

Rendimento	Conservação
como adesivo ≈ 3 – 5 kg/m ²	≈ 12 meses
como barramento ≈ 1,6 kg/m ² por mm de espessura	



- Granulometria média
- Produto do Sistema KlimaExpert ETA
- Extra branco
- Flexibilidade e trabalhabilidade elevadas
- Aderência imediata

Rating 5



Rinforzo V 40

Rede em fibra de vidro resistente aos álcalis, adequada para sistemas termo-isolantes pelo exterior realizados com todos os painéis isolantes para uso em ETICS.

O Rinforzo V 40 garante a continuidade dos barramentos sobre painéis isolantes e previne a formação de fissurações.



- Elevada resistência à tracção
- Específico para sistemas ETICS
- Inalterabilidade no interior de um ambiente alcalino, com agressões químicas ou por microrganismos



Code	Pack	Paleta
14304 Branco	50 m	33 rolos

Rinforzo V 50

Rede de armadura em fibra de vidro resistente aos álcalis, adequada para o reforço de barramentos sobre rebocos novos ou a recuperar, especificamente estudada para a inserção no interior de sistemas termo-isolantes pelo exterior.

O Rinforzo V 50 aumenta os desempenhos de elasticidade, compactação e resistência às temperaturas de serviço mais críticas. Elimina os problemas de fendas ou fissuração causadas por alterações dinâmicas. Interiores, exteriores.



- Alta resistência elástica e mecânica
- Inalterável em ambiente alcalino
- Bandas coloridas para facilitar a sobreposição
- Para uso específico em ETICS



Code	Pack	Paleta
03773 Branco	50 m	30 rolos

Prestocem Eco

Argamassa eco-compatível, tixotrópica, de presa e endurecimento ultra-rápidos, adequada para fixações de alta resistência, ideal no GreenBuilding.

O Prestocem Eco é ideal para a fixação de alta resistência de corrimãos, caixilhos, esquadros, dobradiças, sanitários, calhas e caixas para instalações eléctricas.



Code	Pack	Paleta
70100	25 kg	1500 kg
70101	4x5 kg	480 kg

Rendimento
≈ 1,7 kg/dm³

Conservação
≈ 6 meses



- Presa ultra-rápida
- Superior resistência à água e ao gelo

Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

P5 Eco

Flexibilizante de base aquosa eco-compatível para a aditivação com elevado desempenho de argamassas cimentícias e microbetões, ideal no GreenBuilding.

O P5 Eco aumenta a aderência aos suportes, reduz a absorção de água, melhora as características de compactação e flexibilidade. Para caldas de aderência nas juntas de betonagem e nas recuperações. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
02361	25 kg	600 kg
02362	5 kg	450 kg

Dosagem

betão ≈ 20 – 40% por peso do cimento
 argamassa ≈ 20 – 40% por peso do cimento
 calda de aderência ≈ 1,5 P5 Eco : 1 água : 3 cimento

Conservação

≈ 12 meses



- Para a aditivação de argamassas, microbetões, betões e caldas adesivas

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Isobuild® Eco Block

Adesivo&Barramento mineral eco-compatível monocomponente, ideal no GreenBuilding.

O Isobuild® Eco Block utiliza-se para a colocação de alta resistência e o sucessivo barramento de blocos em betão celular. Garante a continuidade do isolamento térmico para elementos portantes e não portantes. Resistência ao fogo EI 180 segundo EN 13501-2. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
01056	25 kg	1500 kg

Rendimento
como argamassa $\approx 2-3 \text{ kg/m}^2$ - como barramento $\approx 1,4 \text{ kg/m}^2$ por mm de espessura

Conservação
 ≈ 12 meses



- **Classe EI 180**
- **Ideal para a colocação e o barramento**

Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

DA INVESTIGAÇÃO GREEN KERAKOLL NASCE A CASA DE AMANHÃ.



Hybrido® sela e solda todos os materiais de construção em segurança.

Dos laboratórios de investigação GreenLab Kerakoll nasce o Hybrido®, o primeiro selante-adesivo green com base na revolucionária Flexigríd 3.0 Technology, que garante uma hiperelasticidade adesiva, mesmo nas condições mais extremas.

O Hybrido® é o super-adesivo selante hiperelástico multiúsos para suportes húmidos, pintável e rápido. Sela, cola, repara.



Hybrido®

Super-adesivo selante hiperelástico, que endurece com a humidade do ar, híbrido, tixotrópico, ideal no GreenBuilding. Com teor reduzido de solventes, respeita o ambiente.

Graças à exclusiva Flexigrid 3.0 Technology, o Hybrido® é específico para selar e colar elasticamente qualquer material sobre qualquer superfície, mesmo húmida, em condições extremas.



Code	Pack	Paleta
50222 Branco	12x290 ml	864 un.
50224 Cinza	12x290 ml	864 un.
50226 Preto	12x290 ml	864 un.
50228 Castanho	12x290 ml	864 un.
50230 Crystal	12x290 ml	864 un.

Rendimento

Branco/Cinza/Castanho/Preto ≈ 1,5 kg/dm³ (com um cartucho realizam-se ≈ 2,9 m com 10x10 mm)

Crystal ≈ 1,04 kg/dm³ (com um cartucho realizam-se ≈ 2,9 m com 10x10 mm)

Conservação

≈ 12 meses



- Sela, cola, repara
- Multiúsos – pintável – rápido
- Também sobre suportes húmidos
- Resistente aos choques térmicos
- Resistências mecânicas superiores

Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

Cores Hybrido®

Branco	
Cinza	
Preto	

Castanho	
Crystal	Transparente

As presentes cores são puramente indicativas.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

DA INVESTIGAÇÃO GREEN KERAKOLL NASCE A CASA DE AMANHÃ.



Biocalce® MuroSeco. O reboco que restaura as paredes húmidas em profundidade.

Dos laboratórios de investigação GreenLab Kerakoll nasce o Biocalce® MuroSeco, o revolucionário reboco desumidificante à base de cal natural que deixa as paredes respirar.

Biocalce® MuroSeco, graças ao seu poro activo, garante paredes sãs, secas em profundidade e restaura a alvenaria de modo definitivo.

Biocalce® MuroSeco. Da natureza, o segredo para fazer respirar as paredes, para uma casa sã e em perfeito equilíbrio com o ambiente.



Biocalce® MuroSeco

Reboco natural certificado seca-paredes, à base de cal NHL 3.5 e pozolana natural para a evaporação rápida da água contida nas paredes húmidas. Altamente transpirável. Ideal no GreenBuilding e no Restauro Histórico.

O Biocalce® MuroSeco transforma a humidade extraída em vapor, assegurando a secagem da alvenaria. Resolve problemas de condensação e bolores causados por paredes húmidas ou sujeitas a humidade ascendente capilar, melhora a qualidade do ar interior.



Code	Pack	Paleta
72859	25 kg	1500 kg

Rendimento

≈ 12 kg/m² por cm de espessura

Conservação

≈ 12 meses



- Seca as paredes em profundidade
- Não é obstruído por cristalizações salinas
- Resolve problemas de condensação e bolores nas paredes

Rating 4



Biocalce® MuroSano

Argamassa natural certificada, eco-compatível, de cal natural pura NHL 3.5 segundo a norma EN 459-1, para aplicações universais altamente transpiráveis sobre alvenarias, ideal no GreenBuilding e no Restauro Histórico.

O Biocalce® MuroSano é uma argamassa universal com classe de resistência à compressão M5 segundo a EN 998-2, específica para a construção, a recuperação, o enchimento e o nivelamento de aderência sobre alvenarias portantes e de tamponamento em tijolo, pedra, mistas e em tufo. Interiores, exteriores.



Code	Pack	Paleta
72860	25 kg	1500 kg

Rendimento

≈ 17 kg/m² por cm de espessura

Conservação

≈ 12 meses



- Uniformiza a planidade e a absorção da parede
- Elevada capacidade de aderência
- Garante a naturalidade de uma rocha mineral

Rating 4



Biocalce® Revoco Fino

Barramento natural certificado, eco-compatível, de cal natural pura NHL 3.5 segundo a norma EN 459-1, para o acabamento de grão fino altamente transpirável de rebocos, ideal no GreenBuilding e no Restauro Histórico.

O Biocalce® Revoco Fino é um barramento transpirável para intervenções de acabamento superficial de grão fino de rebocos areados e de reabilitação nos sistemas Biocalce®.



Code	Pack	Paleta
70226	25 kg	1500 kg

Rendimento ≈ 1,6 kg/m ² por mm de espessura	Conservação ≈ 12 meses
--	----------------------------------



- Espessuras de 1 a 5 mm
- Bacteriostático e fungistático natural

Rating 4



Biocalce® Revoco Tipo 00

Barramento natural certificado, eco-compatível, de cal natural pura NHL 3.5 segundo a norma EN 459-1, para o acabamento tipo estuque altamente transpirável de rebocos, ideal no GreenBuilding e no Restauro Histórico.

O Biocalce® Revoco Tipo 00 é um barramento transpirável para intervenções de acabamento superficial tipo estuque de rebocos areados e de reabilitação nos sistemas Biocalce®.



Code	Pack	Paleta
70227	20 kg	1200 kg

Rendimento ≈ 1 kg/m ² mm de espessura	Conservação ≈ 12 meses
--	----------------------------------



- Espessuras de 1 a 2 mm
- Bacteriostático e fungistático natural











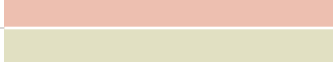



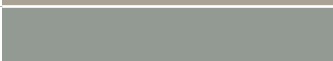








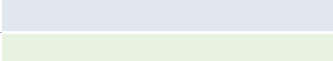

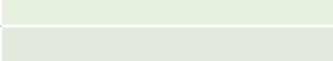
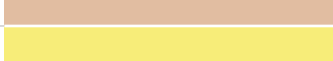
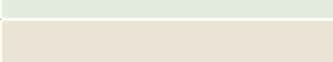

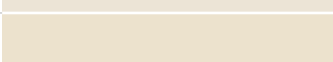





















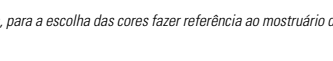



Rating 4



Acabamentos para exteriores

Code	Tipo				Cor	Classe	Code	Tipo				Cor	Classe
C3001	A	C	S			B	C3031	A	C	S			A
C3002	A	C	S			B	C3032	A	C	S			B
C3003	A	C	S			B	C3033	A	C	S			A
C3004	A	C	S			B	C3034	A	C	S			B
C3005	A	C	S			B	C3035	A	C	S			B
C3006	A	C	S			B	C3036	A	C	S			B
C3007	A	C	S			B	C3037	A	C	S			B
C3008	A	C	S			B	C3038	A	C	S			AA
C3010	A	C	S			B	C3039	A	C	S			B
C3011	A	C	S			B	C3040	A	C	S			AA
C3012	A	C	S			B	C3041	A	C	S			B
C3013	A	C	S			B	C3042	A	C	S			B
C3014	A	C	S			B	C3043	A	C	S			B
C3015	A	C	S			A	C3044	A	C	S			B
C3016	A	C	S			A	C3045	A	C	S			B
C3017	A	C	S			B	C3046	A	C	S			AA
C3018	A	C	S			B	C3047	A	C	S			B
C3019	A	C	S			A	C3048	A	C	S			A
C3020	A	C	S			AA	C3049	A	C	S			B
C3021	A	C	S			A	C3050	A	C	S			B
C3022	A	C	S			B	C3051	A	C	S			B
C3023	A	C	S			A	C3052	A	C	S			B
C3024	A	C	S			AA	C3053	A	C	S			B
C3025	A	C	S			B	C3054	A	C	S			B
C3026	A	C	S			B	C3055	A	C	S			A
C3027	A	C	S			AA	C3056	A	C	S			A
C3028	A	C	S			A	C3057	A	C	S			B
C3029	A	C	S			B	C3058	A	C	S			B
C3030	A	C	S			B	C3059	A	C	S			B

Acabamentos para exteriores


















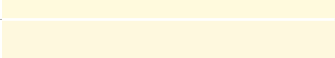

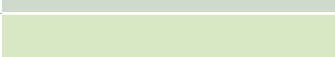
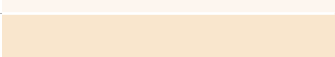
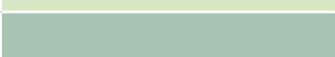

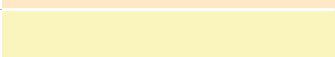

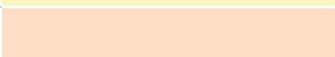
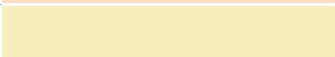



Code	Tipo			Cor	Classe	Code	Tipo			Cor	Classe
C3060	A	C	S		A	K028.010	A	C	S		B
K1001	A	C	S		B	K029.005	A	C	S		B
K001.009	A		S		B	K029.006	A	C	S		B
K002.008	A		S		A	K029.007	A	C	S		B
K006.006	A		S		B	K029.008	A		S		B
K007.002	A	C	S		B	K029.010	A	C	S		B
K007.003	A	C	S		B	K030.002	A	C	S		B
K007.004	A		S		B	K032.006	A	C	S		B
K007.005	A	C	S		B	K032.007	A		S		B
K007.006	A		S		B	K033.006	A		S		B
K009.007	A		S		AA	K034.002	A	C	S		B
K011.002	A	C	S		B	K034.009	A		S		B
K011.004	A		S		B	K035.001	A		S		A
K011.006	A		S		B	K035.003	A		S		A
K017.002	A		S		B	K035.007	A	C	S		AA
K019.001	A	C	S		B	K035.008	A	C	S		B
K020.002	A	C	S		B	K036.001	A				A*
K022.006	A	C	S		B	K036.004	A		☼		A*
K023.008	A	C	S		B	K036.009	A	C			AA
K025.005	A		S		A	K037.003	A		☼		A*
K025.006	A	C	S		B	K037.004	A		☼		A*
K025.009	A	C	S		B	K037.008	A		☼		A*
K026.007	A	C	S		B	K038.003	A		☼		A*
K026.008	A	C	S		B	K039.003	A		☼		A*
K026.009	A	C	S		B	K039.004	A		☼		A*
K027.003	A	C	S		B	K039.005	A		☼		A*
K027.006	A	C	S		B	K043.005	A	C	S		A
K028.001	A	C	S		A	K043.007	A	C	S		A
K028.007	A	C	S		B	K043.008	A		S		B

Os presentes tons são puramente indicativos, para a escolha das cores fazer referência ao mostruário de cores Kerakoll®.

Code	Tipo			Cor	Classe
K044.005	A		S		AA
K044.006	A	C	S		AA
K044.007	A		S		B
K044.008	A		S		AA
K044.009	A		S		AA
K045.002	A				AA
K045.005	A		S		AA
K050.001	A				AA
K050.005	A		S		B
K050.009	A		S		B
K050.010	A		S		B
K051.002	A		S		AA
K051.004	A		S		A
K051.007	A		S		A
K051.008	A		S		B
K051.009	A		S		B
K051.010	A		S		B
K052.004	A		S		A
K052.005	A				A
K052.007	A		S		A
K053.005	A				A
K053.006	A		S		A
K054.004	A		S		AA
K054.005	A		S		A
K054.006	A		S		AA
K054.007	A				AA
K054.010	A		S		A*
K058.006	A		S		B
K058.010	A		S		B

Code	Tipo			Cor	Classe
K059.001	A	C	S		B
K059.006	A		S		B
K059.007	A		S		B
K060.008	A		S		A
K060.010	A		S		AA
K061.004	A		S		B
K061.007	A		S		A
K061.008	A				A
K061.009	A		S		AA
K061.010	A		S		AA
K064.007	A		S		A
K065.007	A		S		A
K065.010	A		S		A
K067.009	A		S		A
K068.005	A		S		B
K071.003	A		S		B
K073.003	A		S		B
K075.007	A		S		A
K076.005	A		S		A
K080.001	A	C	S		B
K084.001	A	C	S		B
K094.001	A		S		AA
K099.001	A		S		B
K099.003	A		S		B
K100.002	A		S		B
K108.002	A		S		B
K110.001	A		S		AA
K115.001	A		S		AA
K117.003	A		S		A*

Acabamentos para exteriores

Code	Tipo			Cor	Classe	Code	Tipo			Cor	Classe
K118.002	A		S		A	K195.003	A		S		A*
K119.001	A		S		B	K195.006	A				AA
K120.001	A		S		AA	K195.007	A				A
K128.008	A				B	K195.008	A				AA
K128.009	A				B	K208.004	A				AA
K129.006	A				AA	K213.003	A				AA
K129.009	A	C	S		B	S001.004	A	C	S		B
K135.003	A				A	S002.007	A		S		AA
K137.001	A		S		A*	S004.001	A	C	S		B
K138.004	A				B	S005.002	A	C	S		B
K140.004	A				A	S006.001	A	C	S		B
K145.001	A		S		A*	S011.003	A	C	S		B
K147.005	A		☼		AA	S011.005	A		S		B
K147.007	A		☼		AA	S012.001	A	C	S		B
K147.009	A		☼		AA	S012.002	A	C	S		B
K150.003	A				AA	S017.003	A		S		A
K151.004	A				A	S018.004	A		S		A
K152.004	A				A	S020.005	A		S		B
K156.002	A		S		A*	S023.006	A	C	S		B
K160.002	A		S		A*	S023.007	A	C	S		B
K166.006	A	C	S		B	S023.009	A	C	S		B
K169.007	A	C			B	S024.007	A	C	S		B
K172.006	A				AA	S025.007	A	C	S		B
K172.008	A				AA	S026.001	A	C	S		A
K172.009	A		S		B	S026.010	A	C	S		B
K182.009	A				AA	S028.006	A	C	S		B
K192.001	A				AA	S030.006	A	C	S		B
K192.003	A		☼		AA	S031.004	A		S		B
K192.005	A		☼		A*	S031.005	A		S		B

Os presentes tons são puramente indicativos, para a escolha das cores fazer referência ao mostruário de cores Kerakoll®.

Code	Tipo			Cor	Classe
S031.006	A		S		B
S031.008	A	C	S		B
S032.004	A	C	S		B
S032.006	A	C	S		B
S034.004	A		S		B
S035.006	A	C	S		B
S035.009	A	C	S		B
S036.003	A		S		AA
S036.006	A		S		AA
S037.006	A		S		AA
S038.001	A		S		A*
S043.005	A	C	S		B
S043.006	A		S		B
S043.009	A		S		B
S043.010	A	C	S		B
S044.010	A	C	S		B
S045.006	A		S		AA
S046.003	A		S		A
S046.006	A		S		AA
S046.009	A		S		A
S047.005	A		S		AA
S050.004	A		S		B
S050.006	A		S		A
S050.009	A		S		B
S051.008	A		S		AA
S052.005	A		S		B
S052.006	A		S		A
S052.008	A		S		AA
S054.005	A		S		A*

Code	Tipo			Cor	Classe
S058.004	A		S		B
S059.005	A		S		AA
S059.007	A	C	S		A
S061.007	A		S		B
S061.008	A		S		A
S062.008	A		S		AA
S065.007	A		S		A
S068.003	A		S		A
S076.005	A		S		AA
S115.001	A		S		AA
S121.002	A		S		B
S143.001	A		S		A*
S169.001	A		S		A
S169.002	A		S		A
S194.005	A		S		AA
S203.004	A		S		AA

LEGENDA DOS SÍMBOLOS

Cores que podem ser produzidas com:

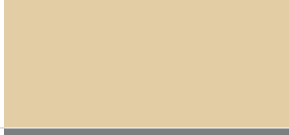
- A Acabamentos orgânico-minerais acrílicos siloxânicos
- C Acabamentos minerais à base cal
- S Acabamentos minerais à base de silicato





Sensível à exposição forte de raios UV

Cores de esmaltes

Linha Aqualite Eco











Code	Cor
Branco A 001	
Pérola A 002	
Magnólia A 003	
Marfim A 004	
Cinza A 005	
Cashmere A 006	
Castanho Escuro A 007	
Cinza Ferro A 008	
Azul Céu A 009	
Mostarda A 010	
Terracota A 011	
Verde Prado A 012	
Amaranto A 013	

Code	Cor
Grafite A 014	
Azul Escuro A 015	
Amarelo Vivo A 016	
Castanho A 017	
Verde Vitória A 018	
Vermelho Vivo A 019	
Preto A 020	

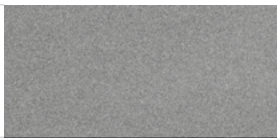
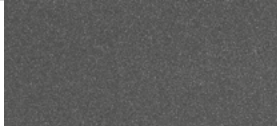
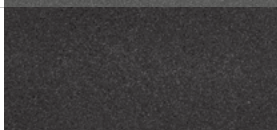

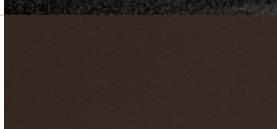

As presentes cores são puramente indicativas.
A Kerakoll reserva-se a verificação da exequibilidade técnica da cor pedida.

Cores de esmaltes para madeira e metal

Keradecor Wood

Neutro	
Branco	
Douglas	
Mogno	
Castanho	
Carvalho escuro	
Nogueira	
Nogueira escura	
Ébano	
Verde	

Keradecor Oldstyle

Prateado Micáceo	
Ferro Micáceo	
Grafite Micáceo	
Preto Micáceo	
Castanho Micáceo	
Verde Micáceo	



A Kerakoll Ibérica S.A. contribui activamente para a implementação do desenvolvimento sustentável e da manutenção do meio ambiente, tendo adquirido um forte compromisso com a natureza para evitar as emissões de CO₂ e de outros gases contaminantes, reduzindo assim o efeito estufa na atmosfera. A Axpo Iberia declara que a energia eléctrica fornecida à Kerakoll Ibérica S.A. provém de fontes limpas (Energia Verde Classe A) e contribui, deste modo, para a protecção do meio ambiente e a luta contra as alterações climáticas. Esta proveniência, exclusivamente de fontes renováveis, foi certificada pela CNMC. A Kerakoll® contribui assim para a redução das emissões de CO₂ e o impacto ambiental.



Member



Member



Nota

Os dados relativos ao rendimento devem ser considerados indicativos.

A indicação da conservação deve ser entendida para as embalagens originais e íntegras, onde se encontram todas as indicações específicas para a conservação do produto.

O Catálogo 2020 foi redigido com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e aplicativos. Os dados relativos às classificações são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014 e os dados do Carbon FootPrint são calculados com base na metodologia LCA segundo as normas ISO 14040-44 (ref. GBR Data Report 05.20). Todos os direitos reservados. © Kerakoll. Qualquer direito relativo aos conteúdos desta publicação é reservado no sentido das normas vigentes. A reprodução, a publicação e a distribuição, total ou parcial, de todo o material original aí contido, são expressamente proibidas na ausência de autorização escrita.

As presentes informações podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL Spa; para essas eventuais actualizações, poderá ser consultado o site www.kerakoll.com.

A KERAKOLL Spa responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das suas informações apenas se retiradas directamente do seu site.

Produtos para uso profissional. Para informações sobre os dados de segurança dos produtos, fazer referência às respectivas fichas previstas e fornecidas de acordo com a lei juntamente com o rótulo sanitário presente na embalagem.



KERAKOLL PORTUGAL S.A.

Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 97
2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal
Tel +351 21 986 24 91 - Fax +351 21 986 24 92
info@kerakoll.pt - www.kerakoll.com