

Kerakover Eco Silox Primer

Primário fixador eco-compatível, à base de microemulsão acril-siloxânica pura com elevado poder ligante, ideal no GreenBuilding. De base aquosa e com baixo teor de solventes, respeita o ambiente e a saúde dos aplicadores.

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.



GREENBUILDING RATING®					
	Formulado à base de água	Teor reduzido de solventes 11,6 g/kg	Sem rótulo de risco ambiental	Não tóxico ou não perigoso	
SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS					

PLUS PRODUTO
<ul style="list-style-type: none"> Elevada transpirabilidade e poder consolidante Ótimo poder de uniformização dos suportes Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção

CAMPOS DE APLICAÇÃO
<p>Destinos de utilização Primário utilizado como pré-tratamento e consolidante de superfícies minerais porosas: - sistemas de acabamento com produtos hidrossilícnicos</p> <p>Interiores e exteriores.</p> <p>Não utilizar Como consolidante de betonilhas para a colocação de cerâmica ou madeira.</p>

INDICAÇÕES DE USO
<p>Preparação dos suportes Limpar devidamente as superfícies com os meios apropriados, para remover qualquer resíduo de sujidade, pó e todas as partes não aderentes ao suporte. O suporte deve estar seco no momento da aplicação; na presença de bolores, aplicar previamente um tratamento de recuperação com o produto Kerakover Eco Activ.</p> <p>Preparação O Kerakover Eco Silox Primer pode ser diluído com água até um máximo de 1:2 em volume, em função do poder de absorção do suporte. Sobre superfícies muito absorventes, o Kerakover Eco Silox Primer deve ser usado puro. Agitar bem o bidão antes da abertura para permitir a redispersão homogênea do líquido.</p> <p>Aplicação A aplicação efectua-se uniformemente com pincel ou rolo, evitando escorrimentos, até à impregnação do suporte</p> <p>Limpeza O Kerakover Eco Silox Primer elimina-se das ferramentas e outras superfícies lavando com água antes do endurecimento final.</p>

* 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).

OUTRAS INDICAÇÕES

Avaliar as condições ambientais de aplicação (condições diferentes de temperatura e humidade comportam variações do tempo de secagem).

Preparar coberturas oportunas de protecção dos andaimes e proteger sempre as superfícies não afectadas pela aplicação do produto. Aguardar 12 horas antes da pintura sucessiva ou, de qualquer modo, até à secagem completa do produto.

ESPECIFICAÇÃO

Primário e regularizador de absorção de superfícies exteriores e interiores, através de aplicação com pincel, rolo ou por projecção de fixador à base de microemulsão acril-siloxânica aquosa altamente transpirável tipo Kerakover Eco Silox Primer da Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 4.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	líquido branco opaco
Massa volúmica	≈ 1 kg/ℓ
Natureza química	microemulsão acril-siloxânica
Conservação	≈ 18 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Embalagem	bidões 5 – 10 ℓ
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C
Humidade do suporte	≤ 6%
Diluição com água	máx. 1:2 em volume
Tempo de espera entre as demãos sucessivas	≥ 12 h
Rendimento médio para cada demão	≈ 0,1 – 0,2 ℓ/m ²

Levantamento de dados a +20 °C de temperatura, 65% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra.

ADVERTÊNCIAS

- Produto para uso profissional

- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- controlar que o suporte está perfeitamente limpo, seco e absorvente
- em caso de deslavamento ou remoção por meios mecânicos, reaplicar o produto
- superfícies muito compactas com pouca absorção necessitam de uma diluição maior do produto
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para mais informação, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt

Os dados relativos à classificação Eco e Bio são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2012. As presentes informações foram actualizadas em Fevereiro de 2016 (ref. GBR Data Report – 03.16); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED
IT10/0321

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

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