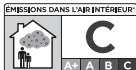


Kerakover Eco Silicato di Etile

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

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.



GREENBUILDING RATING®



SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS

PLUS PRODUTO

- Ótimo poder consolidante
- Elevada penetração
- Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização

Consolidação de superfícies verticais de:

- rebocos históricos e modernos
- pedra absorvente, tijolo à vista

Interiores e exteriores.

Não utilizar

Sobre paredes em gesso, sobre superfícies horizontais ou em presença de pressão de água.

INDICAÇÕES DE USO

Preparação dos suportes

Antes da aplicação do produto, deve-se verificar a continuidade do suporte a tratar (eliminar fissuras, juntas, partes desconexas).

A superfície a tratar deve estar isenta de resíduos de solventes, detergentes, depósitos orgânicos ou eflorescências salinas.

Na presença de bolores, aplicar previamente um tratamento de recuperação com o produto Kerakover Activ. A limpeza deve ser efectuada com água, em função da consistência do suporte.

Depois de limpar a superfície, é importante aguardar que esta esteja perfeitamente seca antes de aplicar o Kerakover Eco Silicato di Etile.

Proteger todas as superfícies que possam ser danificadas.

Preparação

O Kerakover Eco Silicato di Etile está pronto a usar e não deve ser diluído nem com solventes nem com água.

Aplicação

O produto deve ser exclusivamente aplicado sobre suportes absorventes não submetidos à acção do sol, do gelo e do vento. A aplicação do Kerakover Eco Silicato di Etile pode ser efectuada com pincel ou por projecção, pulverizando com pressão baixa a uma distância de cerca de 15 cm da superfície. Na vertical, aconselha-se a aplicação de baixo para cima, fresco sobre fresco, até à saturação completa. As superfícies impregnadas devem ser protegidas da chuva durante pelo menos 3-4 dias. Para obter uma boa durabilidade e para evitar destacamentos, deve-se atingir a máxima profundidade de penetração possível.

Limpeza

A limpeza das ferramentas, dos resíduos de Kerakover Eco Silicato di Etile, efectua-se com Keradecor Eco Solmix imediatamente após o uso.

* 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

Para utilização no interior, arejar adequadamente os locais.
Não fumar e não comer durante o uso.

ESPECIFICAÇÃO

Consolidante de superfícies verticais como rebocos históricos e modernos, materiais pétreos, tijolo deixado à vista, através da aplicação com pincel ou pulverizador de baixa pressão de um impregnante não filmogénico à base de esteres etílicos de ácido silícico em solução solvente com elevado poder difusivo, tipo Kerakover Eco Silicato di Etile da Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 1.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

| | |
|----------------------------------|---|
| Aspecto | líquido transparente |
| Embalagem | latas 15 – 5 ℓ |
| Massa volúmica | ≈ 0,8 kg/ℓ |
| Natureza química | silicato de etil |
| Conservação | ≈ 24 meses na embalagem original |
| Advertências | evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor |
| Temperaturas limite de aplicação | de +5 °C a +30 °C |
| Humidade do suporte | ≤ 6% |
| Rendimento para cada demão | ≈ 0,2 – 0,4 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.

PERFORMANCE

| | |
|---|--|
| HIGH-TECH | |
| Permeabilidade ao vapor μ | não altera o μ do suporte tratado |
| Capacidade de molhagem | elevada penetração em suportes absorventes |
| Penetração: | |
| - sobre tijolo 0,4 ℓ/m ² | ≈ 4 mm |
| - sobre pedra absorvente 0,2 ℓ/m ² | ≈ 2 mm |

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
- trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +30 °C
- proteger com folhas de polietileno as partes que não vão ser tratadas (em particular vidro, alumínio etc.)
- proteger o produto do gelo: conservar a temperaturas superiores a +5 °C
- não aplicar sobre gesso ou sobre superfícies submetidas a pressão
- não aplicar sobre superfícies sujas ou incoerentes
- 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 ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Julho de 2019 (ref. GBR Data Report - 07.19); 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 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
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