

Kerakover Eco Meteor S

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

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.



GREENBUILDING RATING®					
				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"> • Não filmogénico • Protecção garantida contra águas pluviais • Não altera as superfícies tratadas

CAMPOS DE APLICAÇÃO
<p>Destinos de utilização Impermeabilização de superfícies verticais em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - betão - rebocos cimentícios - pedra absorvente, tijolo à vista - tintas e revestimentos finos à base de cal hidratada em pasta, revestimentos finos de cal <p>Interiores e exteriores.</p> <p>Não utilizar Sobre paredes em gesso, sobre superfícies horizontais ou em presença de pressão de água.</p>

INDICAÇÕES DE USO
<p>Preparação dos suportes Antes da aplicação do produto, deve-se verificar a continuidade do suporte a tratar (eliminar fissuras, juntas, partes desconexas). As superfícies a proteger devem estar sólidas e sãs, para evitar que eventuais destacamentos deixem algumas zonas sem protecção. 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 Eco Activ. A limpeza deve ser efectuada através de lavagem à pressão, 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 Meteor S. Proteger todas as superfícies que possam ser danificadas.</p> <p>Preparação O Kerakover Eco Meteor S está pronto a usar e não deve ser diluído nem com solventes nem com água.</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).

INDICAÇÕES DE USO

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 Meteor S 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 Meteor S, efectua-se com Keradecor Eco Solmix imediatamente após o uso.

OUTRAS INDICAÇÕES

A protecção impermeável realizada com Kerakover Eco Meteor S não é adequada para impermeabilizar estruturas como terraços, caves, muros de suporte, reservatórios de água.

Verificar a eventual incompatibilidade com alguns elementos em tijolo através das fichas técnicas do produtor.

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

ESPECIFICAÇÃO

Protecção hidrorrepelente de superfícies verticais, como betão, rebocos cimentícios, paredes, tijolo à vista e materiais pétreos, através da aplicação com pincel ou pulverizador de baixa pressão de um impregnante hidrofóbico não filmogénico à base de siloxanos oligoméricos em solventes orgânicos tipo Kerakover Eco Meteor S da Kerakoll Spa. Em conformidade com os requisitos de desempenho exigidos pela Norma EN 1504-2, impregnantes hidrofóbicos (H), GreenBuilding Rating® Eco 2.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	líquido transparente
Massa volúmica	≈ 0,81 kg/ℓ
Natureza química	siloxanos oligoméricos e silanos
Embalagem	latas 15 – 5 / garrafas 1 ℓ
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 médio 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
Resistência química	elevada resistência aos álcalis
Ângulo de contacto	≥ 95°
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 à classificação Eco e Bio são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Fevereiro de 2017 (ref. GBR Data Report - 03.17); 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
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