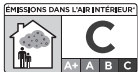


# Kerakover Eco Meteor

**Impregnante hidrorrepelente eco-compatível, com efeito gota e elevada capacidade de penetração, ideal no GreenBuilding. De base aquosa, respeita o ambiente e a saúde dos aplicadores.**

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.



## GREENBUILDING RATING®

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent ≤ 15 g/l kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	Formulado à base de água			Sem rótulo de risco ambiental	Não tóxico ou não perigoso

SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS

## PLUS PRODUTO

- Efeito gota
- Protecção garantida contra águas pluviais
- Não altera as superfícies tratadas

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

### Destinos de utilização

Impermeabilização de superfícies verticais em:

- betão
- rebocos cimentícios
- 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). 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. Eventualmente, adicionar soluções detergentes adequadas. Sucessivamente, enxaguar com água. Depois de limpar a superfície, é importante aguardar que esta esteja perfeitamente seca antes de aplicar o Kerakover Eco Meteor. Proteger todas as superfícies que possam ser danificadas.

### Preparação

O Kerakover Eco Meteor 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 Meteor 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, efectua-se com água 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

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

## ESPECIFICAÇÃO

Protecção hidrorrepelente de superfícies interiores e exteriores verticais, como betão, rebocos cimentícios, paredes, tijolo à vista e materiais pétreos, através da aplicação com pincel, rolo ou pulverizador de baixa pressão de um impregnante de elevada capacidade de penetração à base de siloxanos de base aquosa, adequado para a protecção pela água e a sujidade, tipo Kerakover Eco Meteor, da Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 3

## DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	líquido branco
Massa volúmica	≈ 0,99 kg/ℓ
Natureza química	emulsão siloxânica de hidrorrepelentes
Conservação	≈ 18 meses na embalagem original
Embalagem	bidões 10 ℓ
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 <sup>2</sup>

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 $\mu$	não altera o $\mu$ 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 <sup>2</sup>	≈ 4 mm
- sobre pedra absorvente 0,2 ℓ/m <sup>2</sup>	≈ 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](http://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](http://www.kerakoll.com)