

# Kerakover Eco Meteor

Impregnante hidrorrepelente eco-compatível, com efeito gota e elevada capacidade de penetração.

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.



## Rating 4

1. Efeito gota
2. Protecção garantida contra águas pluviais
3. Não altera as superfícies tratadas

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq$  80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## 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 com o produto Kerakover 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.

Para o tratamento de suportes diferentes dos mencionados e para esclarecimentos sobre os tipos de intervenção a efectuar, aconselha-se a consultar um Consultor da Kerakoll.

### → 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

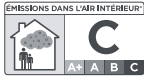
A limpeza das ferramentas, dos resíduos de Kerakover Eco Meteor, efectua-se com água imediatamente após o uso.

---

## 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.

## Certificações e marcações



\* 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).

## Especificação

Proteção hidrorrepelente de superfícies 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 hidrofóbico não filmogénico, à base de siloxanos oligoméricos em solventes orgânicos, tipo Kerakover Eco Meteor da Kerakoll. Em conformidade com os requisitos de desempenho exigidos pela Norma EN 1504-2, impregnação hidrofóbica (H), GreenBuilding Rating 4.

### 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 desde a data de produção na embalagem original e íntegra
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	$\geq 95^\circ$
Capacidade de molhagem	elevada penetração em suportes absorventes
<b>Penetração:</b>	
- sobre tijolo 0,4 l/m <sup>2</sup>	$\approx 4$ mm
- sobre pedra absorvente 0,2 l/m <sup>2</sup>	$\approx 2$ 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 outras informações, 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 Dezembro de 2022 (ref. GBR Data Report - 12.22); 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.