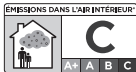


# Keradecor Eco Smak Paint

Tinta eco-compatível com base em resinas Pliolite, com elevado efeito de cobertura para suportes com presença de manchas, ideal no GreenBuilding. Respeita o ambiente e a saúde dos aplicadores.

O Keradecor Eco Smak Paint é específico para superfícies afectadas por depósitos de nicotina, fuligem, sulfatos e substâncias com tendência para a migração superficial. De elevada resistência aos bolores e à abrasão. Interiores, exteriores.



## GREENBUILDING RATING®



Sem rótulo de risco ambiental Não tóxico ou não perigoso

SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS

## PLUS PRODUTO

- Específico para eliminar as manchas
- Simples aplicação com pincel e com rolo
- Rendimento elevado
- Repintável

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

### Destinos de utilização

Pintura antimanchas sobre:

- rebocos de argamassa bastarda ou equivalente
- rebocos à base de cal
- elementos prefabricados de betão de superfície compacta e uniforme
- rebocos à base de gesso e suportes em gesso cartonado
- madeira e aglomerado
- pinturas velhas sintéticas ou minerais bem conservadas e aderentes ao suporte

Interiores e exteriores.

### Não utilizar

Na presença de humidade ascendente.

## INDICAÇÕES DE USO

### Preparação dos suportes

**Paredes novas:** escovar devidamente a suporte, removendo pó, sujidade e eventuais partes de reboco não perfeitamente aderentes.

**Paredes com tintas velhas de têmpera ou à base de cal:** escovar devidamente a superfície removendo qualquer vestígio de tinta incoerente, pó ou sujidade. Na presença de camadas consideráveis de tintas, aconselha-se a remoção completa até revelar o suporte subjacente. Limpar a superfície de pó e sujidade, removendo eventuais partes de tinta não ancorada; sucessivamente, aplicar duas demãos de Keradecor Eco Smak Paint oportunamente diluído com Keradecor Eco Solmix.

No caso de intervenções sobre superfícies contaminadas por bolores, é necessário recuperar preventivamente as superfícies com Kerakover Activ na modalidade descrita na respectiva ficha técnica.

### Preparação

O Keradecor Eco Smak Paint deve ser devidamente homogeneizado na embalagem original durante alguns minutos antes da aplicação.

\* 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 Keradecor Eco Smak Paint deve ser devidamente aplicado sobre toda a superfície com pincel, rolo ou por projecção em duas demãos, diluído na primeira e na segunda demão em cerca de 5 – 10% em volume com o produto Keradecor Eco Solmix consoante a necessidade e as ferramentas utilizadas; aplicar sobre suportes bem secos ou com humidade não superior a 6%.

As condições ambientais necessárias para se poder realizar a decoração são uma temperatura ambiente e do suporte entre +5 °C e +30 °C e uma humidade relativa do ambiente inferior a 80%.

O tempo mínimo de espera entre demãos é de 12 horas a +23 °C e H.R. < 80%.

Repintável após 24 – 48 horas com tinta de base aquosa.

### Limpeza

A limpeza das ferramentas, dos resíduos de Keradecor Eco Smak Paint, efectua-se com Keradecor Eco Solmix antes do endurecimento do produto.

## OUTRAS INDICAÇÕES

Os suportes devem estar limpos, secos, válidos e curados.

Arejar os locais para melhorar a rapidez de secagem.

## ESPECIFICAÇÃO

*Protecção e decoração de superfícies interiores e exteriores, através de aplicação com pincel ou rolo de tinta com cobertura, de elevada resistência aos bolores e à abrasão para suportes com presença de manchas com tendência para a migração superficial como fuligem e sulfatos, à base de resinas Pliolite em solvente inodoro, tipo Keradecor Eco Smak Paint da Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 2.*

## DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	tinta branca
Massa volúmica	≈ 1,3 kg/ℓ
Natureza química	pliolite
Embalagem	baldes 4 – 14 ℓ
Conservação	≈ 24 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Viscosidade	≈ 15000 cps, rotor 5 RPM 10 método Brookfield
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C
Humidade do suporte	≤ 6%
Tempo de espera entre 1.ª e 2.ª demão	≥ 12 h
Diluição com Keradecor Eco Solmix	máx. 10% em volume
Rendimento para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino	≈ 0,2 – 0,35 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

Granulometria	< 100 micron (fino)	EN 13300
---------------	---------------------	----------

*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
- o produto é inflamável
- trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +30 °C
- proteger as superfícies de sol, chuva, gelo ou vento
- não adicionar ligantes ou aditivos
- 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](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)