# Keradecor Eco Smak Paint Code: K661 2019/07-PT

# **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.











#### 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.

<sup>\*</sup>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.

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	$\approx 0.2 - 0.35  \ell/m^2$	

PERFORMANCE			
HIGH TECH			
Granulometria	< 100 micron (fino)	EN 13300	
	ra, 65% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das		

# **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 dos próprias informações apenas se retirdada directamente do seu sita. 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.



