

Keradecor Smak Paint

Tinta eco-compatível com base em resinas Pliolite, com elevado efeito de cobertura para suportes com presença de manchas.

O Keradecor 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.



Rating 2

1. Específico para eliminar as manchas
2. Simples aplicação com pincel e com rolo
3. Rendimento elevado
4. Repintável

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização

Pintura antimanchas sobre:

- rebocos de cal ou cimento
- argamassa bastarda
- betão
- rebocos à base de gesso ou de escaiola
- tintas aquosas de cal, laváveis, transpiráveis e têmperas aderentes e coesas com o suporte
- gesso cartonado
- madeira e aglomerado

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 Smak Paint oportunamente diluído com Keradecor Eco Solmix.

No caso de intervenções sobre superfícies contaminadas por bolores, é necessário tratar previamente as superfícies com Kerakover Activ nas modalidades descritas na respectiva ficha técnica.

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

→ Preparação

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

→ Aplicação

O Keradecor 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 Smak Paint, efectua-se com Keradecor Eco Solmix antes do endurecimento do produto.

Outras indicações

→ Após e durante a aplicação é aconselhável arejar os ambientes.

→ Arejar os locais para melhorar a rapidez de secagem.

→ Trabalhar em ambientes bem ventilados e utilizar obrigatoriamente os equipamentos adequados de protecção individual.

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

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, tipo Keradecor Smak Paint da Kerakoll, GreenBuilding Rating 2.

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	tinta branca	
Massa volúmica	≈ 1,3 kg/l	
Natureza química	pliolite	
Embalagem	balde 4 – 12 l	
Conservação	≈ 24 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra	
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 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

Granulometria	< 100 micrón (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
- proteger as superfícies de sol, chuva, gelo ou vento
- 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. 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.