

Keradecor Klima Paint

Tinta termo-isolante orgânica mineral eco-compatível, à base de resinas vinílicas de base aquosa, lavável, resistente aos bolores.

O Keradecor Klima Paint é anti-condensações, lavável, transpirável com aditivos anti-microrganismos, com elevado grau de cobertura e ótimo ponto de branco. Resistente à abrasão e à lavagem. Interiores.



Rating 1

1. Termo-isolante, absorvente acústico, anticondensação
2. Resistente aos bolores
3. Lavável, transpirável
4. Elevada resistência à abrasão e às lavagens
5. Ótimas características de cobertura
6. Aspecto mate
7. Ideal para rebocos e barramentos, betão, gesso cartonado, gesso e painéis contraplacados
8. Aplicação fácil com pincel e rolo
9. Com microesferas de vidro ocas

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

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização

Pintura em interiores 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

Interiores.

Não utilizar na presença de humidade ascendente.

Indicações de uso

→ Preparação dos suportes

Limpar devidamente os vários tipos de suportes com os meios apropriados, para remover qualquer resíduo de sujidade, pó ou presença de eflorescências.

Remendos novos de rebocos devem ser deixados curar até ao final da presa do ligante.

Na presença de pinturas ou revestimentos sintéticos ou minerais, parcialmente degradados, remover totalmente as partes friáveis e não aderentes ao suporte, aplicar o primário Keradecor ProntoFix e aguardar 6 horas antes da pintura sucessiva.

Na presença de bolores ou de microrganismos, aplicar previamente um tratamento com o produto Kerakover Activ.

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

→ Preparação

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

→ Aplicação

O Keradecor Klima Paint deve ser devidamente aplicado sobre toda a superfície com pincel ou rolo em duas ou mais demãos para formar uma camada suficientemente termo-isolante, diluído na primeira e na segunda demão em cerca de 10 – 15% em volume com água 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 6 horas a +23 °C e H.R. < 80%.

→ Limpeza

A limpeza das ferramentas, dos resíduos de Keradecor Klima Paint, efectua-se com água antes do endurecimento do produto.

Outras indicações

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

→ Na presença de superfícies ou estuques em gesso, aplicar sempre previamente o Keradecor ProntoFix.

→ O Keradecor Klima Paint contém aditivos anti-microrganismos para a conservação do filme contra o ataque de fungos e bolores; no entanto, o efeito antibolores pode ser limitado por condições ambientais particulares, como por exemplo a elevada humidade ambiente ou da alvenaria.

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, através da aplicação com pincel ou rolo de tinta com cobertura, termo-isolante, absorvente acústico, anticondensação, lavável e transpirável, resistente aos bolores e à abrasão. À base de resinas vinílicas de base aquosa tipo Keradecor Klima Paint da Kerakoll. Resistente à lavagem 4300 ciclos (método da escova) segundo a UNI 10560. Resistente à escovagem a húmido Classe 2 UNI-EN ISO 11998.

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	tinta branca	
Massa volúmica	≈ 0,95 kg/l	
Natureza química	resina vinílica	
Embalagem	baldes 4 – 14 l	
Conservação	≈ 18 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra	
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor	
Viscosidade	≈ 25000 cps, rotor 6 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	≥ 6 h	
Diluição com água 1. ^a e 2. ^a demão	10 – 15% em volume	
Rendimento para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino	≈ 0,3 – 0,4 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

Resistência à lavagem	4300 ciclos (método da escova)	UNI 10560
Resistência à escovagem a húmido	Classe 2	UNI-EN ISO 11998
Granulometria	< 300 micrones (média)	EN 13300

Levantamento de dados a $+20 \pm 2$ °C de temperatura, $65 \pm 5\%$ 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
- 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.