

Keradecor Eco Klima Paint

Tinta termo-isolante orgânica mineral eco-compatível, à base de resinas vinílicas de base aquosa, lavável, resistente aos bolores, ideal no GreenBuilding. Respeita o ambiente e a saúde dos aplicadores.

O Keradecor Eco 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.



GREENBUILDING RATING®

Keradecor Eco Klima Paint

- Categoria: Orgânicos Minerais
- Classe: Tintas Orgânicas Especiais
- Rating: Eco 2

					Sem rótulo de risco ambiental
					Não tóxico ou não perigoso

SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS

PLUS PRODUTO

- Termo-isolante, absorvente acústico, anticondensação
- Resistente aos bolores
- Lavável, transpirável
- Elevada resistência à abrasão e às lavagens
- Ótimas características de cobertura
- Aspecto opaco
- Ideal para rebocos e barramentos, betão, gesso cartonado, gesso e painéis contraplacados
- Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção



ECO NOTE

- Diminui o risco de cargas perigosas e poluentes para o ambiente na armazenagem e no transporte
- Garante um uso mais seguro em obra

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização

Decoração termo-isolante e anticondensação de:

- elementos prefabricados de betão e superfícies compactas e uniformes
- superfícies tratadas com cal
- rebocos barrados com escaiola
- tintas aquosas laváveis, têmperas
- elementos em madeira curada

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 Eco Prontofix e aguardar 6 horas antes da pintura sucessiva.

Na presença de bolores ou de microrganismos, aplicar previamente um tratamento de recuperação com o produto Kerakover Eco Activ. Sobre painéis de madeira aplicar o primário Keradecor Eco Sintolite.

* 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

Preparação

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

Aplicação

O Keradecor Eco Klima Paint deve ser devidamente aplicado sobre toda a superfície com pincel, rolo ou por projecção 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%.

Tempo de espera entre a primeira e a segunda demão mínimo de 6 horas a +23 °C e H.R. ≤ 80%.

Limpeza

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

OUTRAS INDICAÇÕES

Não aplicar o produto sobre superfícies tratadas com hipoclorito de sódio (lixívia).

Na presença de superfícies ou estuques em gesso, aplicar sempre previamente o Keradecor Eco Prontofox.

ESPECIFICAÇÃO

Protecção e decoração de superfícies interiores, através da aplicação com pincel, rolo ou por projecção 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 Eco Klima Paint da Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2. 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 na embalagem original
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

Levantamento de dados a +20 ± 2 °C de temperatura, 65 ± 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
- trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +30 °C
- proteger as superfícies do 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 à classificação Eco e Bio são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram atualizadas em Abril de 2016 (ref. GBR Data Report - 05.16); 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.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED
IT10/0321

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