

Keradecor Eco White

Tinta transpirável orgânica mineral eco-compatível, de enchimento e cobertura com efeito opaco, ideal no GreenBuilding. Respeita o ambiente e a saúde dos aplicadores.

O Keradecor Eco White é altamente transpirável e com enchimento, com elevado grau de cobertura e um ótimo ponto de branco. Interiores.



GREENBUILDING RATING®					
	Teor de minerais naturais 30%			Sem rótulo de risco ambiental	Não tóxico ou não perigoso
SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS					

PLUS PRODUTO
<ul style="list-style-type: none"> • Altamente transpirável • Ótima cobertura • Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção

CAMPOS DE APLICAÇÃO
<p>Destinos de utilização</p> <p>Pintura para interiores de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reboco areado de argamassa bastarda com acabamento fino - elementos prefabricados em betão com superfícies compactas, uniformes - reboco fino barrado e/ou alisado com gesso e escaiola - gesso cartonado - paredes velhas já tratadas com cal - tintas aquosas laváveis - elementos em madeira macia e dura, desde que estáveis - elementos em madeira contraplacada e artificial <p>Interiores.</p> <p>Não utilizar</p> <p>Na presença de humidade ascendente.</p>

INDICAÇÕES DE USO
<p>Preparação dos suportes</p> <p>Limpar devidamente os vários tipos de suportes com os meios apropriados, para remover qualquer resíduo de sujidade, pó ou presença de eflorescências.</p> <p>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 Keradecor Eco ProntoFix e aguardar 6 horas, com temperatura ambiente de +23 °C e uma H.R. ≤ 80%, antes da pintura sucessiva.</p> <p>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.</p> <p>Preparação</p> <p>Homogeneizar sempre o produto, antes de cada aplicação.</p> <p>Aplicação</p> <p>O Keradecor Eco White 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 30 – 40% em volume com água consoante a necessidade e as ferramentas utilizadas; sobre suportes bem secos ou com humidade não superior a 6%.</p> <p>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%.</p> <p>Tempo de espera entre a primeira e a segunda demão mínimo de 6 horas a +23 °C e H.R. ≤ 80%.</p>

* 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

Limpeza

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

OUTRAS INDICAÇÕES

Na presença de pó e fumo, não iniciar ou então suspender a aplicação do produto.

Arejar os locais para uma melhor secagem do filme de tinta.

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

ESPECIFICAÇÃO

Protecção e decoração de superfícies interiores, através da aplicação com pincel, rolo ou por projecção de tinta transpirável com cobertura e enchimento, com óptimo ponto de branco à base de resinas vinílicas aquosas tipo Keradecor Eco White da Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 3

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	tinta branca
Massa volúmica	≈ 1,7 kg/ℓ
Natureza química	vinílica
Conservação	≈ 18 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Embalagem	baldes 4 – 14 ℓ
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C
Humidade do suporte	≤ 6%
Tempo de espera entre as demãos sucessivas	≥ 6 h
Diluição com água 1.ª e 2.ª demão	30 – 40% em volume
Rendimento para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino	≈ 0,2 – 0,25 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.

ADVERTÊNCIAS

- **Produto para uso profissional**
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +30 °C
- verificar que o suporte não está congelado
- 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 actualizadas 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. Tinta transpirável orgânica mineral eco-compatível, de enchimento e cobertura com efeito opaco, ideal no GreenBuilding. 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