

# Keradecor Eco Sintolite

Preparador de fundo orgânico mineral, eco-compatível.

O Keradecor Eco Sintolite é um fundo de base solvente, adequado para superfícies em madeira e metal com elevado grau de enchimento. Nivelas as superfícies antes da aplicação sucessiva do esmalte. Interiores, exteriores.



## Rating 2

1. Fácil de aplicar e lixar
2. Simples aplicação com pincel e com rolo
3. Rendimento elevado

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

---

## Campos de aplicação

### → Destinos de utilização

#### Preparador para:

- elementos em madeira macia e dura curada
- elementos em madeira contraplacada artificial bem seca e curada
- ferro ou metal devidamente preparado, como demão intermédia

Interiores e exteriores.

Não utilizar sobre superfícies molhadas.

---

## Indicações de uso

### → Preparação dos suportes

Sobre madeira ou metal, lixar e limpar devidamente antes de aplicar uma ou mais demãos de Keradecor Eco Sintolite. Para o tratamento de suportes diferentes dos mencionados e para esclarecimentos sobre os tipos de intervenção a efectuar, aconselha-se a consultar um Consultor da Kerakoll.

### → Preparação

Homogeneizar sempre o produto, antes de cada aplicação.

### → Aplicação

O Keradecor Eco Sintolite deve ser devidamente aplicado sobre toda a superfície com pincel ou rolo com diluição prévia com o diluente Keradecor Eco Solmix em função da aplicação.

Para a aplicação com pincel ou rolo, diluir o Keradecor Eco Sintolite de 5% a 15% com Keradecor Eco Solmix.

Depois de 24 horas da aplicação do Keradecor Eco Sintolite, lixar a superfície tratada e limpar cuidadosamente. Realizar uma ou mais demãos, a acabar com o esmalte da linha Kerakoll.

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%.

### → Limpeza

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

---

## Outras indicações

→ O Keradecor Eco Sintolite é inflamável.

---

## 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

Preparador de superfícies exteriores e interiores, através de aplicação com pincel, rolo ou por projecção de fundo com cobertura, com elevado grau de enchimento, adequado para o nivelamento de superfícies em madeira e ferro antes da sucessiva aplicação do esmalte, à base de resina alquídica em solvente, tipo Keradecor Eco Sintolite de Kerakoll, GreenBuilding Rating 2.

## Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	pasta branca
Massa volúmica	≈ 1,7 kg/l
Natureza química	resina alquídica
Embalagem	latas 0,5 – 2,5 l
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C
Humidade do suporte	≤ 6%
Diluição com Keradecor Eco Solmix	máx. 10% em volume
Rendimento para cada demão	≈ 0,1 – 0,15 l/m <sup>2</sup>

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
- produto inflamável
- conservar afastado de chamas e centelhas
- verificar que o suporte não está congelado
- não adicionar ligantes ou aditivos
- 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](http://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.