

Kerakover Silox Primer

Primário fixador eco-compatível, à base de microemulsão acril-siloxânica pura com elevado poder ligante.

O Kerakover Silox Primer é adequado para a consolidação cosmética, garante uma elevada transpirabilidade, uniformidade da absorção e a homogeneidade cromática do ciclo decorativo sucessivo. Interiores, exteriores.



Rating 4

1. Elevada transpirabilidade e poder consolidante
2. Ótimo poder de uniformização dos suportes
3. Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização

Primário utilizado como pré-tratamento e consolidante de superfícies minerais porosas:
- sistemas de acabamento com produtos hidrossilicónicos

Interiores e exteriores.

Não utilizar como consolidante de betonilhas para a colocação de cerâmica ou madeira. Sobre alvenarias sujeitas a humidade ascendente capilar sem ter aplicado previamente rebocos desumidificantes.

Indicações de uso

→ Preparação dos suportes

Limpar devidamente as superfícies com os meios apropriados, para remover qualquer resíduo de sujidade, pó e todas as partes não aderentes ao suporte. O suporte deve estar seco no momento da aplicação; na presença de bolores, 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 da Kerakoll.

→ Preparação

Em exteriores, o Kerakover Eco Silox Primer pode ser diluído com água até um máximo de 1:3 em volume, em função do poder de absorção do suporte.

Em interiores, o Kerakover Silox Primer pode ser diluído com água até um máximo de 1:4 em volume.

Agitar bem o bidão antes da abertura para permitir a redispersão homogénea do líquido.

→ Aplicação

A aplicação efectua-se uniformemente com pincel ou rolo, evitando escorrimentos, até à impregnação do suporte

→ Limpeza

O Kerakover Silox Primer elimina-se das ferramentas e outras superfícies lavando com água antes do endurecimento final.

Outras indicações

→ Avaliar as condições ambientais de aplicação (condições diferentes de temperatura e humidade comportam variações do tempo de secagem).

→ Preparar coberturas oportunas de protecção dos andaimes e proteger sempre as superfícies não afectadas pela aplicação do produto.

→ Aguardar 12 horas antes da pintura sucessiva ou, de qualquer modo, até à secagem completa do produto.

Certificações e marcações



Especificação

Primário e regularizador de absorção de superfícies exteriores e interiores, através de aplicação com pincel, rolo ou por projecção de fixador à base de microemulsão acril-siloxânica aquosa altamente transpirável tipo Kerakover Silox Primer da Kerakoll, GreenBuilding Rating 4.

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	líquido branco opaco
Massa volúmica	≈ 1 kg/l
Natureza química	microemulsão acril-siloxânica
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
Embalagem	taniche 5 – 10 l
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C
Humidade do suporte	≤ 6%
Diluição com água	máx. 1:4 em volume
Tempo de espera entre as demãos sucessivas	≥ 12 h
Rendimento médio para cada demão	≈ 0,1 – 0,2 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
- controlar que o suporte está perfeitamente limpo, seco e absorvente
- em caso de deslaminamento ou remoção por meios mecânicos, reaplicar o produto
- superfícies muito compactas com pouca absorção necessitam de uma diluição maior do produto
- 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.