

Kerakover Acrilex Fondo

Fundo intermédio orgânico mineral para a preparação de suportes antes do sistema decorativo.

O Kerakover Acrilex Fondo tem um elevado efeito de enchimento, para regularizar imperfeições do suporte e garantir um bom aspecto estético. Específico para regularizar fissuração estabilizada e uniformizar a absorção. Interiores, exteriores.



Rating 1

1. Camada intermédia entre primário e tinta
2. Óptima cobertura de fendilhações
3. Aplicação fácil com pincel ou rolo
4. Adequado para sistemas ETICS
5. Produto do Sistema Klimaexpert
6. Efeito grão fino

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

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização

Fundo intermédio utilizado como pré-tratamento de:

- rebocos de argamassa bastarda
- rebocos cimentícios
- rebocos à base de cal aérea e hidráulica
- rebocos à base de gesso
- gesso cartonado
- elementos prefabricados em betão
- barramentos de base cimentícia e à base de gesso

- barramentos à base de cal aérea e hidráulica
- painéis de madeira tipo contraplacado
- sistemas de isolamento térmico pelo exterior
- sistemas Klimaexpert

Interiores e exteriores.

Não utilizar na presença de humidade ascendente.

Indicações de uso

→ Preparação dos suportes

Limpar devidamente os suportes com os meios apropriados, para remover qualquer resíduo de sujidade, pó ou presença de eflorescências. Na presença de bolores ou de microrganismos, aplicar previamente um tratamento com o produto Kerakover Activ.

Se necessário, aplicar, cerca de 12 horas antes do sistema decorativo, o primário de base aquosa Kerakover Acrilex Primer sobre o suporte para consolidar, uniformizar a absorção e melhorar a aderência do sistema decorativo sucessivo.

Se for exigido um efeito consolidante superior, deve-se aplicar, cerca de 24 horas antes da pintura, uma ou mais demãos do fixador de base solvente Kerakover Acrilex Consolidante. Neste caso, realizar ensaios prévios para verificar o grau de consolidação e de absorção obtido.

Os rebocos devem estar perfeitamente curados. Remendos de reboco devem ser deixados curar completamente.

Na presença de tintas ou revestimentos sintéticos ou minerais, parcialmente degradados, deve-se remover totalmente as partes friáveis e não aderentes ao suporte.

Na presença de superfícies heterogéneas, realizar barramentos de preparação através do uso de barramentos especiais da linha Rasobuild Eco Top e aplicar o primário Kerakover Acrilex Primer, oportunamente diluído.

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

→ Preparação

Homogeneizar sempre o Kerakover Acrilex Fondo antes da diluição. O produto deve ser diluído até 20% em volume com água limpa em função do tipo de suporte e das ferramentas utilizadas.

Utilizado como enchimento de microfissuração estática deve ser diluído a 5% em volume.

Utilizado como fundo para ETICS, pode ser diluído até 40% em volume.

O Kerakover Acrilex Fondo pode ser pigmentado adicionando até 20% de Kerakover Quarzite, Kerakover Kompact Pittura para se obter um fundo colorido antes da aplicação dos revestimentos Acrilex e Kompact.

Utilizar um rolo de pêlo médio ou longo.

→ Aplicação

A aplicação efectua-se uniformemente utilizando um pincel ou rolo, tendo o cuidado de distribuir uniformemente o produto evitando escorrimentos. As condições ambientais necessárias para se poder realizar a aplicação são uma temperatura ambiente e do suporte entre +5 °C e +30 °C e uma humidade relativa do ambiente inferior a 80%.

O produto pode ser reaplicado após 12 horas ou após a secagem completa do filme.

→ Limpeza

O Kerakover Acrilex Fondo 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



* 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

Fundo intermédio para superfícies exteriores e interiores, através de aplicação com pincel ou rolo de um fundo mineral com cobertura à base de resinas estireno-acrílicas aquosas, com cargas de enchimento tipo Kerakover Acrilex Fondo, da Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. O fundo intermédio Kerakover Acrilex Fondo faz parte dos sistemas Klimaexpert ETA dotados de Aprovação Técnica Europeia – ETA – segundo EAD 040083-00-0404.

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	branco	
Massa volúmica	≈ 1,48 kg/l	
Natureza química	resinas estireno-acrílicas	
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	≈ 30000 cps, rotor 6 RPM 10	método Brookfield
Embalagem	baldes 14 l – 4 l	
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C	
Humidade do suporte	≤ 6%	
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 +23 °C de temperatura, 50% 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
- 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.