Kerakover Acrilsilossanico Code: K748 2017/03-PT

Kerakover Acrilsilossanico

Protector consolidante hidrorrepelente com elevado poder difusivo.

O Kerakover Acrilsilossanico, à base de resinas em solvente, desenvolve a sua acção sobre materiais pétreos naturais e artificiais, mantendo inalterada a transpirabilidade. Específico para betão segundo a norma EN 1504-2.











GREENBUILDING RATING®



Produto que não tem nenhuma das características previstas pelo GreenBuilding Rating® e deve ser utilizado com atenção.

A Kerakoll empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos Ecozero

SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS

PLUS PRODUTO

- · Hidrorrepelente e consolidante
- Elevada penetração
- Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção
- · Interiores, exteriores

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização

Impregnante protector e consolidante para superfícies porosas e pouco compactas de estruturas verticais como:

- elementos em betão à vista
- rebocos cimentícios
- pedra absorvente, tijolo à vista

Interiores e exteriores.

Não utilizar

Sobre paredes em gesso, sobre superfícies horizontais ou em presença de pressão de água.

INDICAÇÕES DE USO

Preparação dos suportes

Antes da aplicação do produto, deve-se verificar a continuidade do suporte a tratar (eliminar fissuras, juntas, partes desconexas). As superfícies a proteger devem estar sólidas e sãs, para evitar que eventuais destacamentos deixem algumas zonas sem protecção. A superfície a tratar deve estar isenta de resíduos de solventes, detergentes, depósitos orgânicos ou eflorescências salinas. Na presença de bolores, aplicar previamente um tratamento de recuperação com o produto Kerakover Eco Activ. A limpeza deve ser

Na presença de bolores, aplicar previamente um tratamento de recuperação com o produto Kerakover Eco Activ. A limpeza deve ser efectuada através de lavagem à pressão, em função da consistência do suporte. Depois de limpar a superfície, é importante aguardar que esta esteja perfeitamente seca antes de aplicar o Kerakover Acrilsilossanico.

Proteger todas as superfícies que possam ser danificadas.

Preparação

O Kerakover Acrilsilossanico está pronto a usar e não deve ser diluído nem com solventes nem com água.

Aplicação

O produto deve ser exclusivamente aplicado sobre suportes absorventes não submetidos à acção do sol, do gelo e do vento. A aplicação do Kerakover Acrilsilossanico pode ser efectuada com pincel ou por projecção, pulverizando com pressão baixa a uma distância de

^{*} 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

cerca de 15 cm da superfície. Na vertical, aconselha-se a aplicação de baixo para cima, fresco sobre fresco, até à saturação completa. As superfícies impregnadas devem ser protegidas da chuva durante pelo menos 3-4 dias. Para obter uma boa durabilidade e para evitar destacamentos, deve-se atingir a máxima profundidade de penetração possível.

Limpeza

A limpeza das ferramentas, dos resíduos de Kerakover Acrilsilossanico, efectua-se com Keradecor Solmix Universal imediatamente após o uso.

OUTRAS INDICAÇÕES

A protecção impermeável realizada com Kerakover Acrilsilossanico não é adequada para impermeabilizar estruturas como terraços, caves, muros de suporte, reservatórios de água.

Verificar a eventual incompatibilidade com alguns elementos em tijolo através das fichas técnicas do produtor.

ESPECIFICAÇÃO

Protecção hidrorrepelente e consolidação de superfícies verticais, como betão, rebocos cimentícios, paredes, tijolo à vista e materiais pétreos, através da aplicação com pincel ou pulverizador de baixa pressão de um impregnante não filmogénico à base de resinas siloxânicas em solventes orgânicos tipo Kerakover Acrilsilossanico da Kerakoll Spa. Em conformidade com os requisitos de desempenho exigidos pela Norma EN 1504-2, impregnantes (I).

Aspecto	líquido transparente
Natureza química	acril-siloxânica
Embalagem	latas 15 − 5 ℓ
Conservação	≈ 24 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Massa volúmica	≈ 0,95 kg/ℓ
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C
Humidade do suporte	≤ 6%
Capacidade de molhagem	elevada penetração em suportes absorventes
Rendimento para cada demão	≈ 0,3 – 0,5 ℓ/m²

HIGH-TECH	
Permeabilidade ao vapor μ	não altera o suporte tratado
Resistência química	elevada resistência aos álcalis
Ângulo de contacto	≥ 95°
Penetração:	
- sobre tijolo (0,5 l/m²)	≈ 4 mm
- sobre pedra absorvente (0,3 l/m²)	≈ 2 mm

ADVERTÊNCIAS

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +35 °C
- cobrir as superfícies não afectadas pelo tratamento
- não aplicar sobre gesso
- não aplicar sobre superfícies molhadas ou na presença de humidade ascendente
- não aplicar sobre superfícies horizontais submetidas a tráfego pedonal
- proteger as superfícies do sol, chuva, gelo e correntes de ar
- evitar exposição solar directa e fontes de calor; evitar o gelo, conservar a temperaturas superiores a +5 °C
- 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 Fevereiro de 2017 (ref. GBR Data Report - 03.17); 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.



