

Ficha Técnica

Revestimiento Pétrex 5 Liso com Conservante Anti-fungos



Ventajas

- Pronto para usar.
- Extraordinariamente liso.
- Cargas pétreas micronizadas.
- Impermeável à água da chuva.
- Permeável ao vapor de água (transpirável).

Descripción

Pétrex 5 Revestimiento Liso é um protetor pétreo baseado em emulsão de copolímeros acrílicos para paredes exteriores. É impermeável e lavável. De grande resistência à intempérie, ao salitre e à abrasão. A qualidade da sua emulsão impermeabiliza a fachada mantendo a correta transpirabilidade. Possui uma boa cobertura e rendimento. Impermeabiliza a fachada. Com conservante Anti-Fungos

Propiedades

Formulado com cargas pétreas micronizadas que proporcionam dureza e resistência ao produto sem perder a sua extraordinária lisura. Evita a absorção de água devido às suas propriedades impermeabilizantes enquanto permite a transpiração do vapor, ajudando a expulsar a humidade do interior das paredes.

Certificados de producto

Cumple normativa UNE-EN 1504-2 para productos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão.





Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Branco e Cores Pétrex (A, B, C e D)
Aspecto	Líquido viscoso
Naturaleza	Copolímeros acrílicos
Peso específico	1,35± 0,3 g/cm ³
Viscosidad	15.000 ± 3000 cP em Brookfield
Partida arancelaria	32091000

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl ou Sellaprim Exteriores
Herramienta	Broxa, rolo, pistola ou airless (ajustando a viscosidade)
Espesor mínimo	Película seca de 150-160 micras em acabamento (duas camadas mínimo)
Rendimiento	De 7 a 12 m ² /L e capa (conforme superficies). Acabamento padrão: 5 m ² /L
Diluyente	Água



Repintado	a partir de 5 horas
Secado	30 minutos aproximadamente
Curado	28 dias

Prestaciones finales

Permeabilidad al agua líquida	$w < 0,086$ (norma: $< 0,1 \text{ kg} / \text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$)
Permeabilidad al vapor	$SD < 0,27 \text{ m}$ (norma: $SD < 5 \text{ m}$)
Resistencia a la abrasión	Perda de peso inferior a 681 mg (norma: $< 3.000 \text{ mg}$)
Resistencia al frote en húmedo	> 10000 ciclos ou passagens duplas (DIN 53778) Classe 3 (ISO 1 1998)
Adhesión	$2,1 \text{ N/mm}^2$ (norma: $> 1,0 \text{ N/mm}^2$)
Resistencia (caída masa)	Sem fissuras (2 Kg a partir de 1 metro)
Resistencia a químicos	Cumpre norma UNE-EN 1504:2005 (H ₂ SO ₄ 20% - Óleo - Sal 20% - Lexívia - NaOH 20% - Gasóleo)

Dónde aplicarlo

Pétrex 5 Revestimiento Liso com Conservante Anti-Fungos é adequado para a decoração e proteção exterior: fachadas, pátios, paredes exteriores, etc. realizadas em cimento, betão, revestimentos não calcários, tijolo, bloco, etc. Pela sua extraordinária lisura, pode utilizar-se na decoração de interiores, com um magnífico acabamento de qualidade, lavabilidade e rendimento (gesso, estuque, madeira, etc.)

SATE

Camada de fundo nos sistemas de isolamento térmico pelo exterior, melhorando a aderência e igualando a cor de fundo prévia à aplicação do Pétrex 5 Revestimiento Acrílico.

Pétrex 5 Revestimiento Liso é parte do sistema SATE BEYEM-JAFEP certificado pelo Instituto Eduardo Torroja (CSIC) conforme ETE (DITE) nº 16/0129.

Consulte a documentação específica SATE BEYEM-JAFEP para mais informação sobre como utilizar o nosso Pétrex 5 Revestimiento Acrílico num sistema SATE.

Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.
- Não aplicar a temperaturas superiores a 30 ° C.



- Não aplicar com risco de geadas ou chuvas.
- Não aplicar em condições de fortes ventos nem sob o sol direto.
- Evitar utilizar lotes distintos num mesmo lançamento, ou, na falta, misturar o frasco atual com o seguinte em 50% para reduzir as normais diferenças entre lotes.

Productos relacionados

SELLACRYL
Selante Sintético

Modo de empleo

Considerações prévias

As superfícies devem estar limpas e secas, livres de óxido, pó, gorduras, salitre, humidade, etc.

Superfícies Novas

- Cimento e Betão: diretamente, diluindo até 20% para a primeira camada. Recomenda-se esperar pelo total endurecimento dos betões (30 dias) e pela eliminação de descrofrantes se houver
- Gesso ou Estuques: fixando previamente com Sellacryl Jafep.
- Madeira: fixando previamente com Selladora al Agua.
- Superfícies com Poeira: aplicar primeiro um Fundo Penetrante ao Dissolvente ou Sellacryl Jafep

Superfícies Velhas

- Com pinturas em bom estado e de qualidade: Lavar e lixar suavemente e aplicar em seguida.
- Com pinturas em mau estado: eliminar e proceder como superfície nova.
- Sobre têmperas, cola ou cal: eliminar e proceder como superfície nova.
- Sobre superfícies com bolor: este deve ser eliminado e limpo com lixívia ou produtos específicos, como Limpador de Bolor Jafep e enxaguando depois.
- Sobre superfícies com salitre: raspando e tratando quimicamente com produtos antissalitre (ácido clorídrico), como Salfumán Jafep, e enxaguando depois.

Acabamento

Uma vez tratado corretamente o suporte, a aplicação realiza-se aplicando camadas finas do produto a usar, ou com uma ligeira diluição (inferior a 5%), usando broxa, rolo, pistola ou airless.

Almacenamiento

- Na sua embalagem original fechada, a temperatura e humidade não extremas.
- Manter afastado da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde o fabrico: 2 anos

Carta de colores



Formatos

Embalagem de plástico de: 4 e 15 L

Memoria descriptiva

Em aplicações simples

O revestimento da fachada e outros elementos verticais exteriores realizar-se-á com o Pétrex 5 Liso da empresa Pinturas Jafep, com marcação CE segundo a norma UNE-EN 1504-2. O rendimento será de 7 a 12 m²/L. e camada, fornecendo um acabamento padrão de: 5 m² / L. O suporte deverá estar limpo, seco e livre de óxido, pó, gorduras, salitres e humidades. Devem ser respeitadas as recomendações gerais do fabricante.

Em sistemas SATE

O revestimento do sistema incorpora uma camada de imprimção que se realizará com o Pétrex 5 Liso da empresa Pinturas Jafep, com marcação CE segundo a norma ETAG -004, com documento ETE 16/0129. O rendimento será de 7 a 12 m²/L. e camada, necessitando de uma única camada. O suporte deverá estar limpo, seco e livre de óxido, pó, gorduras, salitres e humidades. Devem ser respeitadas as recomendações gerais do fabricante.



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep