

Ficha Técnica

Pétrex 5 Argamassa Acrílica TX 1,5

Argamassa acrílica

Versión: 25/04/2023



Ventajas

- Pronto a usar
- Semi-elástico (resistente e anti-fissuras)
- Impermeável à água da chuva
- Permeável ao vapor de água (respirável)
- Textura rugosa para ocultar imperfeições
- Grão homogéneo
- Conservante anti-fungos (contém n-octilo isotiazolona, carbendazim, diurão)

Descripción

É um revestimento pétreo tipo argamassa de película grossa, especialmente para fachadas, baseado numa combinação de resinas acrílicas e pigmentos de alta resistência e solidez à luz, que proporciona acabamentos resistentes, elásticos e impermeáveis com alto poder de cobertura e enchimento. Incorpora na sua formulação um grão homogéneo de 1,5 mm e é muito fácil de aplicar, o que oculta as juntas.

Propiedades

Proporciona acabamentos duros mas elásticos, impermeáveis e resistentes a condições climáticas adversas. Incorpora o exclusivo sistema Atmh da Jafep que retarda o aparecimento dos efeitos da humidade ao incorporar, entre outros aditivos, conservantes anti-mofo.

Grande poder de enchimento sem rachar, o que oculta defeitos de reboco. Certificado como demão de acabamento em isolamento térmico externo (SATE).

Favorece a expulsão da humidade sob a forma de vapor, graças às suas propriedades respiráveis.

Certificados de producto





Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Branco e cores Pétrex (A e B)
Aspecto	Massa
Naturaleza	Argamassa em emulsão acrílica

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl ou Sellaprim Exteriores
Herramienta	Talocha
Espesor mínimo	1.5 mm
Rendimiento	2 Kg/m ²
Diluyente	Água
Repintado	A partir de 6 horas
Secado	1 hora aproximadamente
Curado	28 dias

Prestaciones finales



Permeabilidad al agua líquida	$w < 0,086$ (norma: $< 0,1 \text{ Kg/m}^2 \times h_{0,5}$)
Permeabilidad al vapor	$S_d < 0,27 \text{ m}$ (norma: $S_d < 5 \text{ m}$)
Resistencia a la abrasión	perda de peso inferior a 681 mg (norma: $< 3000 \text{ mg}$)
Adhesión	2,1 N/mm ² (norma: $> 1,0 \text{ N/mm}^2$)
Resistencia (caída masa)	Sem fissuras (2 Kg desde 1 m)
Resistencia a químicos	Cumple norma UNE-EN 1504:2005

Dónde aplicarlo

Pétrex 5 Argamassa Acrílica TX 1,5 A é adequada para a proteção de fachadas em qualquer tipo de tempo devido à sua dureza, elasticidade e propriedades impermeáveis e retardadoras do crescimento de mofo.

Pode ser utilizada em interiores à procura de um acabamento decorativo com talocha e resistente, uma vez que é um produto respirável.

SATE

Demão de acabamento em sistemas de isolamento térmico exterior, regularizando a superfície e protegendo o todo.

Pétrex 5 Argamassa Acrílica faz parte do sistema SATE BEYEM-JAFEP certificado pelo Instituto Eduardo Torroja (CSIC) segundo a ETE (DITE) nº 16/0129.

Consulte a documentação específica do SATE JAFEP para mais informações sobre como utilizar a nossa Pétrex 5 Argamassa Acrílica num sistema SATE.

Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C e não superiores a 30 °C.
- Não aplicar quando houver risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em ventos fortes ou sob luz solar direta.
- Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, alternativamente, misturar o conteúdo do recipiente actual com o seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre lotes

Modo de empleo

Considerações prévias

As superfícies devem estar limpas e secas, livres de ferrugem, pó, gordura, salitre, humidade, etc. As superfícies duras ou que contenham tinta antiga devem ser raspadas e limpas cuidadosamente.



Em casos específicos, selantes específicos tais como Sellacryl (transparente) ou Sellaprim Exterior (pigmentado) podem ser utilizados se necessário para melhorar a consistência do substrato, mas a base Pétrex 5 Liso será geralmente suficiente.

Demão de fundo: Pétrex 5 Liso

Uma demão de Pétrex 5 Liso diluída com 10-15% de água é aplicada como um primário de nivelamento, permitindo-lhe penetrar profundamente no substrato. Este produto pode ser aplicado com trincha, rolo ou spray/airless. Não é essencial que esta demão seja completamente opaca, pois a Pétrex 5 Argamassa Acrílica será aplicada por cima.

Demão de acabamento: Pétrex 5 Argamassa Acrílica TX 1,5

Após 6 horas da fase anterior, aplicar a Pétrex 5 Argamassa Acrílica TX 1,5 em uso com uma talocha de aço inoxidável ou pistola de pulverização, espalhando-a uniformemente sobre a superfície.

É importante evitar deixar um remendo semi-acabado para não ter juntas de difícil execução. Uma forma de simplificar a aplicação é utilizar juntas de trabalho, feitas com fita adesiva ou tiras de madeira.

Almacenamiento

- Em recipiente original fechado, a temperatura e humidade não extremas.
- Manter fora da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde o fabrico: 2 anos.

Carta de colores

- Cartela de cores Pétrex 5 (passos A e B).

Formatos

Embalagens de: 25 Kg

Memoria descriptiva

EM APLICACIONES SIMPLES

O revestimento da fachada e outros elementos verticais exteriores será feito com a argamassa acrílica com polissiloxano Pétrex 5 da empresa Pinturas Jafep. O rendimento será de aproximadamente 2 Kg/m² para uma espessura de 1 mm. O substrato deverá estar limpo, seco e livre de ferrugem, pó, gordura, salitre e humidade. As recomendações gerais do fabricante devem ser respeitadas.

EM SISTEMAS SATE

O revestimento do sistema será feito com a argamassa acrílica Pétrex 5 da empresa Pinturas Jafep, com marcação CE



de acordo com a norma ETAG-004, com o documento ETE 16/0129. O rendimento será de aproximadamente 2 Kg/m² para uma espessura de 1 mm. O substrato deve estar limpo, seco e livre de ferrugem, pó, gordura, salitre e humidade. As recomendações gerais do fabricante devem ser respeitadas.

Herramienta (Descripción)

Talocha de aço inoxidável

Permite-lhe utilizar o produto para o espalhar uniformemente graças ao seu grão Pistola

Uma opção para acelerar o trabalho é utilizar uma pistola de pulverização para espalhar o produto. A distribuição homogénea do material deve ser controlada.

Talocha de plástico

Decora e uniformiza a aplicação, quer tenhamos previamente espalhado o material com uma talocha de aço ou uma pistola de pulverização, quando o produto ainda estiver húmido, utilizaremos a talocha em movimentos circulares.



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com