

Ficha Técnica

Pétrex 5 Mortero Acrílico TX 1,5

Mortero acrílico

Versión: 21/12/2023



Ventajas

- Listo al uso
- Semi-elástico (resistente y antifisuras)
- Impermeable al agua de lluvia
- Permeable al vapor de agua (transpirable)
- Textura rugosa que disimula imperfecciones
- Grano homogéneo
- Conservante Antimoho (contiene n-octil isotiazolona, carbendazima, diuron)

Descripción

Es un revestimiento pétreo tipo mortero de capa gruesa especial para fachadas, basado en una combinación de resinas acrílicas y pigmentos de alta resistencia y solidez a la luz, que proporciona acabados resistentes, elásticos, impermeables y de alto poder de cobertura y relleno. Incorpora en su formulación un grano homogéneo de 1.5 mm y es de muy fácil aplicación, lo que disimula los empalmes.

Propiedades

Proporciona acabados duros pero elásticos, impermeables y resistentes a los agentes climatológicos adversos. Incorpora el exclusivo sistema Atmh de Jafep que retrasa la aparición de los efectos de la humedad incorporando, entre otros aditivos, conservantes antimohos.

Gran poder de relleno sin cuarteamientos, que disimula los defectos del enfoscado. Certificado como capa de acabado en los aislamientos térmicos por el exterior (SATE).

Favorece la expulsión de la humedad en forma de vapor gracias a sus propiedades transpirables.

Certificados de producto





Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanco y colores Pétrex (A y B)
Aspecto	Pasta
Naturaleza	Mortero en emulsión acrílica

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl o Sellaprim Exteriores
Herramienta	Llana
Espesor mínimo	1.5 mm
Rendimiento	2 Kg/m ²
Diluyente	Agua
Repintado	A partir de 6 horas
Secado	1 hora aproximadamente
Curado	28 días

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	pérdida 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)	Sin fisuras (2 Kg desde 1 m)
Resistencia a químicos	Cumple norma UNE-EN 1504:2005

Dónde aplicarlo

Pétrex 5 Mortero Acrílico TX 1,5 es adecuado para la protección de fachadas en cualquier tipo de climatología por su dureza, elasticidad y propiedades impermeables y retardantes de crecimientos de mohos. Puede usarse en interiores que busquen un acabado decorativo fratasado y resistente, ya que es un producto transpirable.

SATE

Capa de acabado en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior, regularizando la superficie y protegiendo el conjunto.

Pétrex 5 Mortero Acrílico es parte del sistema SATE BEYEM-JAFEP certificado por el instituto Eduardo Torroja (CSIC) según ETE (DITE) nº 16/0129.

Consulte la documentación específica SATE JAFEP para ampliar la información de como utilizar nuestro Pétrex 5 Mortero Acrílico en un sistema SATE.

Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

Productos relacionados

[Sellaprim Exteriores.Imprimación selladora al agua pigmentada](#)

[Sellacryl Barniz y fijador acrílico penetrante](#)

[Pétrex 5 Revestimiento Liso](#)

Modo de empleo

Consideraciones previas



100% Reciclado



Las superficies deben estar limpias y secas, exentas de óxido, polvo, grasas, salitre, humedad, etc. Las superficies duras o que contengan pinturas viejas deben rasarse y limpiarse en su totalidad. En casos precisos se pueden utilizar selladores concretos como Sellacril (transparente) o Sellaprim Exteriores (pigmentado) de ser necesario mejorar la consistencia del soporte, pero generalmente será suficiente con el fondo Pétrex 5 Liso.

Capa de fondo: Pétrex 5 Liso

Se aplica una capa de Pétrex 5 Liso diluida con un 10-15% de agua, a modo de fondo igualador, dejando que penetre en profundidad en el soporte. Este producto se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola/airless. No es imprescindible que esta capa sea completamente opaca ya que encima aplicaremos el Pétrex 5 Mortero Acrílico.

Capa de acabado: Pétrex 5 Mortero Acrílico TX 1,5

Transcurridas 6 horas desde la fase anterior se aplica el Pétrex 5 Mortero Acrílico TX 1,5 al uso con una llana de acero inoxidable o pistola, extendiéndolo de forma uniforme por la superficie. Se debe evitar dejar un paño a mitad para no tener empalmes de difícil ejecución. Una forma de simplificar la aplicación es usar juntas de trabajo, hechas con cinta o listones de madera.

Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

Carta de colores

- Carta de colores Pétrex 5 (escalones A y B).

Formatos

Envases de: 25 Kg

Memoria descriptiva

EN APLICACIONES SENCILLAS

El revestimiento de la fachada y otros elementos verticales exteriores se realizará con el mortero acrílico Pétrex 5 de la compañía Pinturas Jafep, con marcado CE según la norma UNE-EN 1504-2. El rendimiento será de aproximadamente 2 Kg/m² para un espesor de 1.5 mm. El soporte deberá estar limpio, seco y exento de óxido, polvo, grasas, salitres y humedades. Se respetarán las recomendaciones generales del fabricante.



100% Reciclado



EN SISTEMAS SATE

El revestimiento del sistema se realizará con el mortero acrílico Pétrex 5 de la compañía Pinturas Jafep, con marcado CE según la norma ETAG-004, con documento ETE 16/0129. El rendimiento será de aproximadamente 2 Kg/m² para un espesor de 1 mm. El soporte deberá estar limpio, seco y exento de óxido, polvo, grasas, salitres y humedades. Se respetarán las recomendaciones generales del fabricante.

Herramienta (Descripción)

Llana de acero inoxidable

Permite utilizar el producto para extenderlo de forma uniforme gracias a su grano guía.

Pistola

Una opción para agilizar el trabajo es utilizar una pistola para extender el producto. Debe controlarse el reparto homogéneo del material.

Llana de plástico (talocha de plástico)

Decora y uniforma la aplicación, tanto si previamente hemos extendido el material a llana de acero o pistola, cuando todavía está húmedo el producto, usaremos la talocha en movimientos circulares.



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep

