

Ficha Técnica

Pétrex 5 avec conservateur Antimoisissure. Revêtement Lisse



Revêtement en Pierre Acrylique

Versión: 25/04/2023



Ventajas

- Prêt à l'emploi
- Douceur extraordinaire
- Imperméable à l'eau de pluie
- Perméable à la vapeur d'eau (respirant)

Descripción

Revêtement en pierre acrylique pour extérieur. Imperméable et lavable. Très résistant aux intempéries, au salpêtre et à l'abrasion. Bonne couverture et performances. Imperméabilise la façade en maintenant sa respirabilité. Il est également additif avec des conservateurs actifs pour la protection du film.

Propiedades

Formulé avec des charges de pierre micronisées qui confèrent dureté et résistance au produit sans perdre son extraordinaire douceur. Il empêche l'absorption d'eau grâce à ses propriétés d'imperméabilisation tout en permettant la transpiration de la vapeur, facilitant l'expulsion de l'humidité de l'intérieur des murs.

Certificados de producto

Conforme à la réglementation UNE-EN 1504-2 pour les produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton.





Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanc, Nuancier Pétrex et autres sur demande
Aspecto	Mat
Naturaleza	Copolymères Acryliques
Viscosidad	15 000 ± 3 000 à Brookfield

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Extérieur Sellacryl ou Sellaprim
Herramienta	Pinceau, rouleau, pulvérisateur ou airless
Espesor mínimo	Film sec de 150-160 microns en deux couches
Rendimiento	8 - 12 m ² /L/couche (Finition standard : 5 m ² /L)
Diluyente	Diluant pour peintures et Laques en phase aqueuse
Repintado	5 heures
Secado	30 minutes
Curado	28 jours



Prestaciones finales

Permeabilidad al agua líquida	$w < 0,086$ (norme : $< 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$)
Permeabilidad al vapor	$S_d < 0,27 \text{ m}$ (norme : $S_d < 5 \text{ m}$)
Resistencia a la abrasión	Perte de poids inférieure à 681 mg (norme : $< 3\ 000 \text{ mg}$)
Resistencia al frote en húmedo	3,5
Adhesión	$2,1 \text{ N/mm}^2$ (norme : $> 1,0 \text{ N/mm}^2$)
Resistencia (caída masa)	Sans couture (2 Kg à partir de 1 mètre)
Resistencia a químicos	Conforme à la norme UNE-EN 1504:2005 (H SO 20% - Huile - Sel 20% - Eau de Javel - NaOH 20% - Diesel)

Dónde aplicarlo

Convient pour la décoration et la protection extérieure : façades, patios, murs extérieurs, etc. en ciment, béton, mortier non calcaire, brique, bloc, etc., mais aussi en raison de son extraordinaire douceur, il peut être utilisé pour la décoration intérieure, avec une magnifique qualité de finition, de lavabilité et de performance (plâtre, plâtre, bois, etc. .)

Precauciones

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5° C.
- Ne pas appliquer à des températures supérieures à 30°C.
- Ne pas appliquer avec risque de gel ou de pluie.
- Évitez d'utiliser des lots différents dans le même chiffon, ou à défaut, mélangez le flacon actuel avec le suivant à 50% pour réduire les écarts normaux entre les lots.

Productos relacionados

Vernis Acrylique pénétrant et fixateur Sellacryl
Scellant Alkyde Jafep

Modo de empleo

Considérations précédentes:

Les surfaces doivent être propres et sèches, exemptes de rouille, poussière, graisse, salpêtre, humidité, etc.

Nouvelles Surfaces:



- **Ciment et béton:** Directement, diluer jusqu'à 20% pour la première couche. Il est recommandé d'attendre la prise totale du béton (30 jours) et l'élimination des agents de démoulage s'il y en a.
- **Plâtre ou moulages:** Préfixation avec Sellacryl Jafep.
- **Bois:** Fixation préalable avec Water Sealer.

Sur les surfaces poussiéreuses, appliquez d'abord un apprêt pénétrant au solvant ou du Sellacryl Jafep

Surfaces Anciennes:

- **Avec des peintures en bon état et de qualité:** Laver et poncer légèrement et appliquer ensuite.
- **Avec des peintures en mauvais état:** Éliminer et procéder comme une nouvelle surface.
- **Sur peintures à la détrempe, à la colle ou à la chaux:** Elles doivent être complètement éliminées. Réparez les irrégularités, éclats et autres dommages avec de la poudre Jafep ou des enduits prêts à l'emploi et procédez comme une nouvelle surface.
- **Sur les surfaces avec des moisissures:** elles doivent être enlevées et désinfectées, avec de l'eau de javel ou des produits spécifiques, tels que Jafep Mold Cleaner et rincer ensuite.
- **Sur les surfaces avec du salpêtre:** Gratter et traiter chimiquement avec des produits anti-salpêtre (acide chlorhydrique), tels que Salfumán Jafep, puis rincer.

Finir:

Une fois le support correctement traité, l'application s'effectue en étalant en fines couches le produit à utiliser, ou légèrement dilué (moins de 5%), à l'aide d'un pinceau, rouleau, pistolet ou airless.

Almacenamiento

- Dans son emballage d'origine fermé, à température et humidité non extrêmes.
- Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.
- Maximum recommandé depuis la fabrication : 2 ans

Formatos

Conditionnement: 4 et 15 Litres

Memoria descriptiva

Dans des applications simples:

Le revêtement de la façade et des autres éléments verticaux extérieurs sera réalisé avec Pétrex 5 Liso de la société Pinturas Jafep, avec marquage CE selon la norme UNE-EN 1504-2. Le rendement sera de 8 à 12 m²/L et couche, donnant une finition standard de : 5 m²/L Le support doit être propre, sec et exempt de rouille, poussière, graisse, salpêtre et humidité. Les recommandations générales du fabricant seront respectées.

Dans les systèmes SIEF/ETICS/SATE:

Le revêtement du système incorpore une couche d'apprêt qui sera réalisée avec du Pétrex 5 Liso de la société Pinturas Jafep, avec marquage CE selon la norme ETAG -004, avec le document ETE 16/0129. Le rendement sera de 8 à 12 m²/L et couche, nécessitant une seule couche. Le support doit être propre, sec et exempt de rouille, poussière, graisse,



salpêtre et humidité. Les recommandations générales du fabricant seront respectées.



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