

Ficha Técnica

Vernis Acrylique au Solvant



Descripción

Vernis acrylique incolore et transparent à très faible viscosité et préparé dans des solvants organiques.

En raison de sa teneur en résines acryliques modifiées, il est utile pour la protection du béton et d'autres surfaces de construction contre les éléments environnementaux agressifs, principalement le CO2.

Produit avec une très bonne pénétration dans les supports poreux. Bonne résistance aux intempéries.

Bonne résistance chimique. Bonne adhérence sur pierre, brique, béton, etc.

Propiedades

- Excellente adhérence.
- Imperméable.
- La finition de la chaussée se démarque.
- Produit avec une très bonne pénétration dans les substrats poreux, agissant ainsi comme scellant et anti-poussière.
- Bonne résistance aux intempéries.
- Bonne résistance chimique.
- Résistant à l'abrasion.

Certificados de empresa





Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Incolore
Aspecto	Brillant
Naturaleza	Acrylique

Datos de aplicación del producto

Espesor mínimo	80-100 microns sec
Rendimiento	6 – 8 m ² /litre (selon les applications).
Diluyente	Acrylique Jafep ou solvant universel
Repintado	24 heures
Secado	30 minutes

Dónde aplicarlo

Produit utile à utiliser sur les chaussées en béton, en brique ou en pierre comme couche de finition.

Precauciones

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 30 °C.
- Ne pas appliquer avec risque de gel ou de pluie.
- Ne pas appliquer en cas de vents forts ou en plein soleil.
- Éviter d'utiliser des lots différents dans le même chiffon ou, à défaut, mélanger le flacon actuel avec le suivant à 50% pour réduire les écarts normaux entre les lots.
- Lire la fiche de données de sécurité.

Modo de empleo

Pour obtenir des résultats de produit optimaux, la première chose à faire est de préparer correctement la surface. Dans



tous les cas : enlever la poussière, les matériaux mal collés, l'huile, la graisse et la saleté. Si appliqué sur du béton, 30 jours doivent s'écouler avant d'être peints pour une prise complète. Par la suite, assurez-vous que la surface est poreuse et retirez le lait de chaux de la prise. Avant de procéder à la peinture, le support doit être exempt d'humidité, propre, sec et exempt de rouille, de graisse ou de salpêtre.

- **Comme barrière anti-carbonatation sur les surfaces en béton**: Pour lesquels l'épaisseur finale du film sec doit être contrôlée entre 80 et 100 microns.
- **Fixateur - Scellant**: le vernis est dilué jusqu'à 50% et appliqué uniformément sur toute la surface, en évitant la formation d'un film.
- **Vernis de finition**: appliquer une ou deux couches de produit sans diluer.

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: 1, 5 et 20 litres



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com