

Ficha Técnica

Telacril Terrasses

Étanchéité élastomère

Versión: 02/05/2023



Descripción

Membrane continue hautement élastique à haute résistance aux intempéries. Il est recommandé pour l'imperméabilisation des terrasses, toitures, toitures, etc. Il sert également à protéger les mousses de polyuréthane.

Propiedades

- Très élastique
- Très résistant aux intempéries.
- Isolation thermique efficace.
- Allongement à la rupture : 350%
- Plié à -5°C : pas de fissures

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanc, Noir, Rouge Tuile, Rouge Rouille, Gris et Vert
Aspecto	Satin
Naturaleza	Élastomère Acrylique
Peso específico	1,3 - 1,4 gr/cm ³

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl
Herramienta	Pinceau, rouleau, pulvérisateur ou airless
Espesor mínimo	Au moins 400 microns secs
Rendimiento	0,6 - 0,8 m ² /L (variable selon le type et les applications)
Diluyente	Diluant pour peintures et émaux à base d'eau
Repintado	5-6 heures
Secado	1 heure

Prestaciones finales

Permeabilidad al agua líquida	w<0,05 (selon la norme UNE-EN 1062, classé comme w3 : peu de perméabilité)
Permeabilidad al vapor	Sd<1,3 (selon la norme UNE-EN 1504-2 classé en classe 1 : perméable)
Resistencia al frote en húmedo	Classe 1 (selon la norme UNE-EN 13300); >10 000 cycles (selon la norme UNE-EN 48243)

Dónde aplicarlo

Produit spécialement indiqué pour l'imperméabilisation des murs horizontaux tels que les terrasses, les toits, les toits, etc. De plus, en raison de sa grande flexibilité, de sa résistance aux intempéries et de sa cohésion interne, il est très utile dans des applications telles que :

- Mastic élastique imperméable : mélange de Telacril avec des granulats fins dans un rapport 1:3.
- Éviter la dégradation de l'isolant en mousse polyuréthane rigide (Télacril blanc).
- Isolation thermique efficace pour être un excellent réflecteur des rayons solaires.



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



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 bidon actuel avec le suivant à 50% pour réduire les différences normales entre les lots.

Modo de empleo

Une fois la surface préparée, il est recommandé d'appliquer une première couche de Sellacryl ou le produit dilué à 30% pour agir comme apprêt. Ensuite, une première couche du produit dilué entre 20 et 25 % sera appliquée. Ensuite, la fibre de verre doit être posée (environ 200g/m²) si nécessaire selon les caractéristiques de l'application. Par la suite, autant de couches de produit que nécessaire seront appliquées jusqu'à ce que l'épaisseur recommandée soit atteinte (au moins 400 microns secs), ce qui équivaut approximativement à une consommation minimale de 1-1,5 L/m² de Telacril Terrazas.

Afin d'obtenir les meilleures garanties pour Telacril Terrazas, son utilisation est recommandée exclusivement sur des supports minéraux (béton, ciment, etc.).

Si la terrasse doit être très praticable, il convient de consulter notre service technique, qui étudiera chaque cas d'une manière particulière.

Préparation de Surface:

- **Surfaces en Béton, Fibrociment, Brique, etc.:** Nettoyer soigneusement toute la surface pour éviter les problèmes d'ancrage du produit (le sable meuble, les taches de graisse, les moisissures, etc. seront éliminés). Sur béton ou ciment neuf, il faudra attendre sa prise complète (environ 30 jours).
- **Surfaces en Fer et en Acier:** En plus d'un nettoyage soigneux du support, des apprêts appropriés tels que Jafep Antioxydant Primers doivent être appliqués.
- **Surfaces Métalliques non Ferreuses:** Bien qu'un apprêt préalable ne soit pas nécessaire, il sera préalablement traité avec des produits tels que Jafep Rust Neutralizer si des signes d'oxydation sont détectés.
- **Surfaces en Bois:** Nettoyer et poncer si nécessaire et préparer au préalable avec Jafep Alkyde Sealant.

Almacenamiento

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

Formatos

Conditionnement: 750 mL, 4 et 15 L



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep





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