

Fecha de Alta

02-05-2007

Versión

4 - 11/03/2020


FAMILLE ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LIGNE HIDROFUGANTES

DESCRIPTION ET NATURE

Émulsion mélange de silane et siloxane (silicones) , exempts de dissolvants. Hydrofuge invisible. Produit en phase aqueuse, pénétrant, n'altère pas l'aspect des surfaces traitées. Empêche l'absorption de l'eau. Hautement transpirable. Si vous devez appliquer en deux couches, nous recommandons de ne pas attendre que la première couche soit sèche.

DESTINATION

Extérieur/intérieur
Béton
Brique apparente
Béton cellulaire
Pierre naturelle
Conglomérat de ciment
Mortier de ciment

PROPRIÉTÉS

Pénétrant
Sans couleur - neutre
Hydrofuge à effet rapide
Évite la formation d'efflorescences
Applicable sur surfaces peu adhérentes, étant donné leur basse tension superficielle
Évite que la saleté pénètre
Ne laisse pas de pellicule, donc n'altère pas son aspect
Perméable à la vapeur d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	IMPERSIL ACQUA
Aspect	Transparent
Densité	0,97± 0,05 kg/l
Extraits secs en volume	7± 1
Extraits secs en poids	7± 1
Rendement approximatif par couche	2-5 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 1 h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): Avant que la première couche soit sèche.
Couleurs	Transparent

PRÉPARATION DU SUPPORT
Supports neufs

Mortier de ciment :

1. Attendre jusqu'à prise totale (30 jours mini.). Il ne doit y avoir aucun reste d'humidité.
2. Nettoyer le support de possibles efflorescences par jet abrasif, ainsi que neutraliser les surfaces alcalines.
3. Nettoyer le support de tout reste de produits et/ou résidus.
4. Enduire avec enduits pour Extérieurs les défauts du support (voir en famille 6 PRÉPARATION de FONDS les lignes correspondant à plâtres en poudre et mastics préparés pour effectuer une élection adéquate). Sécher en profondeur afin qu'il n'y ait aucun reste d'humidité.
5. Traiter avec Montolimp les supports avec moisissure et les laisser sécher complètement.

Plâtre, brique, briquette en façades, béton cellulaire, pierre naturelle et artificielle, tuiles, briques, fibro-ciment ou stucs :

Fecha de Alta

02-05-2007

Versión

4 - 11/03/2020

1. Attendre jusqu'à ce qu'il soit totalement sec sans reste d'humidité.
2. Nettoyer le support produits étranges et/ou résidus.
3. Enduire avec mastics d'Extérieurs les défauts du support (voir en famille 6 PRÉPARATION de FONDS pour effectuer une élection adéquate). Sécher en profondeur jusqu'à ce qu'il n'y ait aucun reste d'humidité.
4. Traiter avec Montolimp les supports avec moisissure et les laisser sécher jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'humidité.

Restauration et entretien

1. Appliquer directement sur les surfaces minérales comme indiqués pour des « supports neufs ».
2. Éliminer totalement les vieilles peintures.
3. Attendre jusqu'à ce qu'il soit totalement sec sans reste d'humidité.
4. Nettoyer le support de tout reste de produit et/ou résidus.
5. Appliquer sur les supports bien propres et secs.
6. Enduire avec pates pour Extérieurs les défauts du support (voir en famille 6). Sécher en profondeur afin qu'il ne resta aucune humidité.
7. Traiter avec Montolimp les supports avec moisissure et les laisser sécher jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'humidité.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Ne pas diluer.
- Appliquer de manière uniforme sur toute la surface, puisque dans le cas contraire peuvent apparaître après les pluies des taches d'humidité dans les zones où le produit a été mal appliqué.
- Appliquer sur les supports TOTALEMENT secs.
- Appliquer entre 5 et 35 °C.
- Le nombre de couches dépend de la porosité du support. Habituellement nous passerons 2 couches, bien que dans des cas extrêmes (supports très poreux) d'autres couches peuvent être nécessaires. Sur les surfaces polies 1 seule couche peut suffire.

Nous rappelons que s'agissant d'un produit à l'eau, si nous appliquons une couche sur l'antérieure déjà sèche, le polysiloxane de la première couche qui a imprégné le support empêchera de le mouiller et donc cela peut donner lieu à des taches en surfaces.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	Ninguna
Rouleau	Ninguna
Pistolet air less	Ninguna
Pistolet air mix	Ninguna
Pistolet aérographe	Ninguna
Turbo basse pression	Ninguna

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Neuf			
MAX	Impersil Acqua		Impersil Acqua
STD	Impersil Acqua		Impersil Acqua

SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

Fecha de Alta

02-05-2007

Versión

4 - 11/03/2020

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 12 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

FORMAT

0.75 L, 4 L, 15 L