

Fecha de Alta

02-05-2007

Versión

6 - 13/11/2025



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

Bois

PROPRIÉTÉS

Pouvoir pénétrant

Sans couleur - neutre

Hydrofuge à effet rapide

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

Grâce à son action hydrofuge, il minimise les efflorescences dues au mouillage de la surface

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color IMPERSIL ACQUA

Aspect Transparent

Densité $0,97 \pm 0,05$ kg/lExtraits secs en volume 7 ± 1 Extraits secs en poids 7 ± 1 Performance approximatif par couche 2-5 m²/L

Séc au touché (20°C HR: 60%): 1h

Recouvrable / doublage (20°C HR: 60%): Lors du séchage

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 Monto Limpia Moho les supports avec moisissure et les laisser sécher complètement.

Fecha de Alta

02-05-2007

Versión

6 - 13/11/2025

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

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 Monto Limpia Moho 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 Monto Limpia Moho 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°C 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
Bois			
MAX	Impersil Acqua	Impersil Acqua	Impersil Acqua
STD	Impersil Acqua		Impersil Acqua

SÉCURITÉ

Fecha de Alta

02-05-2007

Versión

6 - 13/11/2025

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.

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