

Fecha de Alta

18-02-2008

Versión

9 - 23/08/2024



FAMILLE ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LIGNE HIDROFUGANTES

## DESCRIPTION ET NATURE

Produit hydrofuge fabriqué avec de la résine siloxane, base solvantée. Hydrofuge invisible, pénétrant, n'altère pas l'aspect des surfaces traitées. Empêche l'absorption de l'eau. Hautement transpirable.

## DESTINATION

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

## PROPRIÉTÉS

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
Aspect	Transparent
Densité	0,77 ± 0,05 kg/l
Extraits secs en volume	2 ± 1
Extraits secs en poids	2 ± 1
Rendement approximatif par couche	2-5 m <sup>2</sup> /L

Séc au touché	(20°C HR: 60%): 1h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 8h
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 pates pour Extérieurs les défauts du support (voir en famille 6 PRÉPARATION de FONDS les lignes

Fecha de Alta

18-02-2008

Versión

9 - 23/08/2024

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.

#### Restauration et entretien

1. Appliquer directement sur les surfaces minérales comme indiqué 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.
- Peut s'appliquer par des températures inférieures à 0°C.  
On ne doit pas l'appliquer à des températures supérieures à 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) des couches supplémentaires peuvent être nécessaires. Sur les surfaces polies 1 seule couche peut suffire.

#### Diluant d'application et de nettoyage

Solvant 1405

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

## SYSTÈME

#### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Neuf</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Impersil		Impersil
<b>Bois</b>			
<b>MAX</b>	Impersil	Impersil	Impersil
<b>STD</b>	Impersil		Impersil

## 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

18-02-2008

Versión

9 - 23/08/2024

## NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 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