

Fecha de Alta

18-02-2008

Versión

9 - 23/08/2024



FAMILLE ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LIGNE IMPERMEABILIZACION VERTICAL

DESCRIPTION ET NATURE

Étanchéité de la couche de protection de surfaces poreuses. Pratiquement ne modifie pas l'aspect de la surface. Évitez film produit contenu excès.

DESTINATION

Extérieur/intérieur

Brique

Pierre

Brique apparente

Fibreciment

Mortier de ciment

Béton

PROPRIÉTÉS

Imperméable

Ne propage pas la flamme

N'altère pas le support une fois sec

Protège les surfaces vernies contre les agents atmosphériques.

Fixe les surfaces pulvérulentes

Régule la porosité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	BARNIZ LADRILLO MATE
Aspect	Transparent
Densité	0,98± 0,05 kg/l
Viscosité	30 +/- 10 SG
Extraits secs en volume	17± 1
Extraits secs en poids	19± 1
COV	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):39,54 g/l
Rendement approximatif par couche	9-15 m ² /L

Séc au touché (20°C HR:60%): 30-60min

Recouvrable / doublage (20°C HR:60%): 8h

Couleurs Incolore

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

- Nettoyer le support de possibles efflorescences, résidus o produits étranges par jet abrasif, ainsi que neutraliser les surfaces alcalines.
- Dans des surfaces excessivement polies, lijar pour ouvrir le pore.
- Masillar avec plaste les défauts du support.
- Traiter avec Monto Limpia Moho les supports avec moisissure.

Restauration et entretien

- 1 - Ce produit peut seulement être appliqué sur les surfaces exemptes de peinture et avec pore ouvert.
- 2 - Dans l'hypothèse d'anciennes surfaces qui remplissent ces conditions agir de manière égale que dans des surfaces nouvelles.

Fecha de Alta

18-02-2008

Versión

9 - 23/08/2024

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Agiter le produit jusqu'à votre homogénéisation parfaite.
- Diluer le produit de 100 à 25% dans l'eau . À un plus grand pore, plus petite dilution. L'apparition de zones brillantes dénotent un excès de produit.
- Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5° C ni dans des surfaces exposées à une forte insolation.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application

Brosse

Rouleau

Pistolet air less

Pistolet air mix

Pistolet aérographe

Turbo basse pression

Indications de dilution

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1agua siguientes

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Supports avec moisissure			
MAX	Monto Limpia Moho	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo + Monto Aditivo con conservante antimoho
STD	Monto Limpia Moho		Barniz Ladrillo + Monto Aditivo con conservante antimoho
Pierre artificielle, briques et tuiles poreuses			
MAX	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo
STD	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo
Anciennes peintures en mauvais état			
MAX	Eliminar antiguas pinturas	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo
STD	Eliminar antiguas pinturas		Barniz Ladrillo
Brique			
MAX	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo
STD	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo
Supports friables			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo
STD	Fijamont, Emulsión Fijadora		Barniz Ladrillo
Mortier de ciment			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo
STD	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo

SÉCURITÉ

Fecha de Alta

18-02-2008

Versión

9 - 23/08/2024

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 : 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, 12 L