

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

5 - 04/11/2016



FAMILLE IMPERMEAB. Y REVEST. FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRIC
LIGNE IMPERMEABILIZACION

DESCRIPTION ET NATURE

Imperbéabilisant acrylique, élastique, anti-gouttières. Continu, protecteur anti-fissures, microporeux et lavable. Contient de la fibre de verre qui améliore sa résistance. Utilisé pour l'imperméabilisation de façades et terrasses.

DESTINATION

Extérieur
 Façades
 Resille Catalane
 Toile bitumineuse / asphaltique
 Mortier de ciment
 Brique poreuse

PROPRIÉTÉS

Élasticité
 Imperméable
 Respecte les normes d'étanchéité
 Parfaite fusion entre couches
 Ne pèse pas sur le structure
 Sèche par évaporation
 Garantie de 7 ans sur fourniture du certificat par PEINTURES MONTO SAU
 Bonne adhérence
 Longue durée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	FIBROLASTIN BLANCO
Aspect	NO TRADUCIDO
Densité	1,21 ± 0,05 kg/l
Viscosité	175 +/- 25 PO
Extraits secs en volume	48 ± 1
Extraits secs en poids	60 ± 1
COV	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 1,71 g/l
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.
Séc au touché	(20°C HR 60%): 2-4 h
Recouvrable / doublage	(20°C HR 60%): mini. 24 h
Couleurs	Blanc 102, Rouge 107
Classification	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

PRÉPARATION DU SUPPORT

Suivant DTU 59.1

Supports neufs

Mortier de ciment :

1. Attendre jusqu'à prise totale (30 jours mini.).
2. Nettoyer le support de possibles efflorescences par jet abrasif,
3. Neutraliser les surfaces alcalines.
4. Matifier les surfaces brillantes.

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

5 - 04/11/2016

5. Nettoyer le support de tout reste de produits et/ou résidus.
6. Fixer les supports farineux avec un fixateur adéquat (voir F6)
5. Passer un enduit sur les défauts du support (pour extérieurs voir F6)

Restauration et entretien

- 1 - Éliminer totalement les vieilles peintures en état ou mal adhérentes.
- 2 - les surfaces brillantes doivent être atténuées pour assurer une bonne adhérence
- 3 - Sur les supports déjà peints on doit vérifier la solidité et l'ancrage de la peinture, diagnostiquer votre nature pour éviter de possibles incompatibilités et éliminer la poussière et la saleté avant de repeindre
- 4 - Enduire (Plasmont) les défauts du support.
- 5 - Sur les parois avec moisissure, traiter préalablement avec fongicide (Montolimp).

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Assainir la surface en éliminant tout type de saletés: mousse, moisissure, etc. de la surface et laver avec eau propre non contaminée.
- Agiter le produit jusqu'à homogénéisation parfaite.
- Diluer légèrement le produit en fonction de la porosité et de l'état du support pour la première couche.
- Ne pas appliquer le produit par températures inférieures à 5°C, ni supérieures à 35°C. Ni par temps de pluie. La température du support doit être au dessus de 5°C pour éviter tout risque de congélation.

Sur surfaces horizontales :

Mortiers de ciment :

- Appliquer une couche de Fijamont convenablement diluée, de telle sorte que la finition reste MAT, mais avec une grande quantité de Fijamont. Il est recommandé d'appliquer postérieurement : Une couche de Primer Imperméabilisation, qui améliore l'adhérence.

Les couches suivantes d'Imperméabilisant seront appliquées en laissant passer un minimum de 24 heures entre elles.

- Après la préparation du support on recommande d'appliquer une quantité de produit égal ou supérieur à 1.5 l/m² en plusieurs couches.

Brique, rasilla catalanne et toile asphaltique :

- Il est très recommandable d'appliquer une fois assainie la surface, et en tout cas, une couche de Primer Imperméabilisation, qui améliore l'adhérence.

Pour les façades.

- Après impression, appliquer une première couche convenablement diluée et terminer par les couches nécessaires pour laisser la quantité de produit souhaitée. On recommande un minimum de 0.75 l/m² dans plusieurs couches.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	0-5%
Rouleau	0-5%
Pistolet air less	0-15%
Pistolet air mix	0-15%
Pistolet aérographe	0-15%
Turbo basse pression	0-15%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Supports avec moisissure			
MAX	Montlimp + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte + Montoplas
STD			

Anciennes peintures en mauvais état

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

5 - 04/11/2016

MAX	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora + Primer Impermeabilización	Fibrolastin	Fibrolastin
STD	Eliminar + Fibrolastin diluido		Fibrolastin

Anciennes peintures en bon état

MAX	Primer Impermeabilización	Fibrolastin	Fibrolastin
STD	Fibrolastin diluido		Fibrolastin

Brique

MAX	Primer Impermeabilización	Fibrolastin	Fibrolastin
STD	Fibrolastin diluido		Fibrolastin

Supports friables

MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora + Primer Impermeabilización	Fibrolastin	Fibrolastin
STD	Fibrolastin diluido		Fibrolastin

Mortier de ciment

MAX	Fijamont + Primer Impermeabilización	Fibrolastin	Fibrolastin
STD	Fibrolastin diluido		Fibrolastin

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.

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

4 L
Bases: 12 L