

Fecha de Alta

06-02-2019

Versión

3 - 02/10/2020



FAMILLE TRATAMIENTOS SUELO Y METALES

LIGNE POLIURETANO SUELOS

DESCRIPTION ET NATURE

Vernis anti-poussière monocomposant, imprégnant et protecteur. Transparent, brillant et très résistant aux rayures, aux frottements et à l'abrasion.

DESTINATION

Intérieur

Béton

Mortier de ciment

Support poreux

Peintures bien ancrées

Bois

Produit à usage exclusif dans les installations réglementées par la Directive 2010/75 Chapitre V

PROPRIÉTÉS

- Sans odeur une fois sec
- Anti-poussière
- Régule la porosité
- Régule l'absorption du support
- Facilité d'application et pour repeindre.
- Haute dureté et résistance à l'abrasion.
- Donne au support une protection supplémentaire.
- Pénétration élevée.
- Excellentes résistances mécaniques
- Rehausse la tonalité.
- Utilisable comme apprêt
- Adéquat pour les sols soumis aux passages de personnes et véhicules moyens
- Haut rendement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	BARNIZ ANTIPOLVO
Aspect	Brillant
Densité	0,95 ± 0,05 kg/l
Viscosité	28 +/- 10 SG
Extraits secs en volume	36 ± 1
Extraits secs en poids	38 ± 1
Rendement approximatif par couche	10-14 m ² /L
Séc au touché	15 - 30 min.
Recouvrable / doublage	12 - 24 h.
Couleurs	Transparent

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Nouveaux supports

La préparation correcte du revêtement est essentielle. Attendre que la prise soit complète (30 jours min.). Éliminer les possibles efflorescences. Le revêtement doit être assaini et, si nécessaire, renforcé, pour obtenir une uniformité et un traitement parfait. Le support doit être dans des conditions optimales de nettoyage (exempt de produits étrangers) et parfaitement sec. Les graisses et les huiles doivent être complètement éliminées. Le bouchardage ou le grenailage du sol

Fecha de Alta

06-02-2019

Versión

3 - 02/10/2020

résout les problèmes de saleté, bien que, dans certains cas, un traitement chimique consistant en une solution de soude caustique à 15-20% suivie d'une neutralisation à base d'acide chlorhydrique et d'un rinçage ultérieur avec beaucoup d'eau, peut être suffisant. Le revêtement doit avoir une porosité suffisante pour favoriser la pénétration du Vernis, afin d'obtenir une adhérence parfaite. La méthode idéale est le traitement mécanique par bouchardage ou grenailage. Pour les sols à porosité modérée, un traitement chimique à base d'acide chlorhydrique (dilué à 15-30%) suivi d'un rinçage à l'eau abondante peut être efficace. En cas de doute, avant d'utiliser le traitement, consulter notre Département Technique.

Restauration et entretien

Restauration et entretien

Enlever les vieilles peintures en mauvais état ou mal adhérentes, en utilisant des méthodes traditionnelles de décapage mécanique (grenailage ou bouchardage) ou chimique (Décapant universel).

Vérifier que l'adhérence entre les anciennes peintures bien ancrées et le vernis est parfaite et ne détériore pas l'adhérence des anciennes peintures sur le substrat.

Suivre la procédure habituelle indiquée pour les nouveaux supports.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

Conseils d'application :

- Appliquer sur des supports bien secs.
- En tant qu'apprêt, utiliser dilué au maximum pour que le fond soit désaéré, en particulier sur les supports neufs.
- Plus le nombre de couches est important, plus l'effet du vernis est efficace, grâce à une protection et une résistance accrues.
- Humidité maximale du revêtement de 4 % mesurée à une profondeur de 2 cm.

Diluant d'application et de nettoyage

Dissolvant Polyuréthane 1410

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse, rouleau ou pistolet Selon la porosité du support (20 - 50%)

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Béton			
MAX	Barniz Antipolvo dilué	Barniz Antipolvo dilué	Barniz Antipolvo dilué
STD	Barniz Antipolvo dilué		Barniz Antipolvo dilué

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.

Produit à utiliser exclusivement sur installations régies par le RD 117/2003 ou norme 1999/13/CE

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 envisagés par l'applicateur.

502132

BARNIZ ANTIPOLVO



Fecha de Alta

06-02-2019

Versión

3 - 02/10/2020

FORMAT

4 L, 15 L