

Fecha de Alta

10-12-2013

Versión

7 - 19/02/2018



FAMILLE TRATAMIENTOS SUELO Y METALES / SISTEMAS TINTOMÉTRICO
LIGNE EPOXIS SUELOS

DESCRIPTION ET NATURE

Peinture epoxy, satinée, en phase aqueuse, bi-composants. Excellente adhérence. Spéciale pour sols à base de ciment de chantier pour lesquels on souhaite une grande résistance chimique et mécanique, sans odeur et antipoussière.

DESTINATION

Intérieur

Chantier

PROPRIÉTÉS

Adhérence
 Dureté
 Élasticité
 Résistance aux agression chimiques
 Bon rendement
 Sans odeur une fois sec
 Résistance à l'abrasion, au frottement, à l'impact
 Evite la formation d'algues et de moisissures
 Anti-poussière
 Résistance aux produits nettoyants
 Résistance à l'eau
 Résiste au passage à partir de 48 heures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOEPOX AQUA SUELOS GRIS MEDIO
Rapport de mélange	5 Montoepox Aqua: 1 Catalizador Montoepox Weight
Aspect	Lisse
Densité	1,34± 0,05 kg/l
Viscosité	25 +/- 5 PO
Extraits secs en volume	39± 1
Extraits secs en poids	53± 1
COV	Cat. j/BA 140/140 (2007/2010):5,83 g/l
Rendement approximatif par couche	6-9 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 1-3 h. Parfait 7 jours
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 12 a 24h. Transitabile: 48h
Couleurs	Rouge 152, Vert 128, Gris 179 et couleurs du nuancier Traitement des sols.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Sols :

Une préparation correcte de ces derniers est fondamentale.

- Attendre jusqu'à prise totale (min 30 jours).
- Nettoyer les possibles efflorescences.
- Le sol doit être saint, propre, sec. Toute graisse doit être complètement éliminée.
- La porosité idéale du sol s'obtient par grenailage (ou gros rayage) bien que dans certains cas une solution à base de soude caustique au 15 -20%, suivie d'un rinçage et neutralisation par acide chlorhydrique puis rinçage abondant, est suffisante.

Fecha de Alta

10-12-2013

Versión

7 - 19/02/2018

Sur sols moyennement poreux un simple traitement chimique à base d'acide chlorhydrique suivi d'un abondant rinçage avec de l'eau, est suffisant.

En cas de doute, veuillez nous consulter.

Restauration et entretien

1 - Éliminer complètement les vieilles peintures en mauvais état ou mal adhérentes par moyens traditionnels de décapage mécanique ou chimique.

2 - Les surfaces brillantes doivent être atténuées pour assurer une bonne accroche.

Dans tous les cas, vérifier que l'adhérence entre vieilles peintures bien ancrées et les nouvelles couches, est parfaite.

Ainsi que cette dernière ne détériore pas l'adhérence des anciennes peintures.

Si tel est le cas, nous recommandons l'élimination par décapage.

Après la vérification de l'adhérence suivre le processus habituel indiqué dans le paragraphe "supports neufs"

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

Remuer jusqu'à parfaite homogénéisation les 2 composants.

Mélanger et homogénéiser dans les conditions prescrites. Laisser reposer le mélange 5 minutes.

Appliquer sur supports bien secs, sains et exempts de tout reste de produits.

Ne pas appliquer par températures inférieures à 15°C, ni par humidités relatives supérieures à 75 %.

Ne pas appliquer par températures élevées, ni sur surfaces exposées à ensoleillement (ou encore sur surfaces chaudes).

Humidité du revêtement : 4% maximum mesurée à 2 cm de profondeur.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	0-20%
Rouleau	0-20%
Pistolet air less	10-30%
Pistolet air mix	10-30%
Pistolet aérographe	10-30%
Turbo basse pression	10-30%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Neuf			
MAX	Montoepon Aqua Suelos diluido	Montoepon Aqua Suelos	Montoepon Aqua Suelos
STD	Montoepon Aqua Suelos diluido		Montoepon Aqua Suelos
Anciennes peintures en bon état			
MAX	Montoepon Aqua Suelos diluido		Montoepon Aqua Suelos
STD	Montoepon Aqua Suelos		Montoepon Aqua Suelos

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

10-12-2013

Versión

7 - 19/02/2018

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 18 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

16 Kg

Bases: 3.75 Kg, 15 Kg