

Fecha de Alta

06-10-2008

Versión

12 - 23/04/2024



FAMILLE PAVIMENTOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE SEÑALIZACIÓN VIAL

## DESCRIPTION ET NATURE

Peinture à base de résines acryliques, solvantée. S'applique sur le ciment et l'asphalte. D'une bonne résistance aux alcalis et aux acides. Spécialement conçue pour la signalisation.

## DESTINATION

Extérieur/intérieur

La résistance et la durabilité des revêtements de sol sont proportionnelles aux attaques qui peuvent survenir

## PROPRIÉTÉS

Adhérence

Dureté

Ne produit pas de saigné des surfaces en asphalte

Absorption capillaire et perméabilité à l'eau UNE EN 1062-3:  $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ 

Soumise aux essais initiaux types, conformément aux conditions décrites à l'annexe ZA de la norme harmonisée UNE EN 1504-2:2005

Résistance à l'abrasion UNE EN ISO 5470-1 EN 13813: Perte de poids  $< 3\ 000 \text{ mg}$  (meule abrasive H22 / rotation 1 000 cycles / charge 1 000 g).

Conforme à la norme UNE EN 1504-2:2005, s'appliquant à la protection superficielle du béton pour les utilisations suivantes : augmentation de la résistance par limitation du taux d'humidité, contrôle de l'humidité, protection contre la pénétration et résistances physiques.

Perméabilité à la vapeur d'eau EN ISO 7783-1/EN ISO 7783-2: Classe I perméable à la vapeur d'eau

Adhésion par essai d'arrachement UNE EN 1542/EN 1766: Systèmes rigides sans charge de trafic Moyenne  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  Valeur individuelle :  $\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$ Perméabilité au CO2 UNE-EN 1062-6/EN 1062-11:2002:  $s_D > 50 \text{ m}$ Résistance à l'impact UNE EN ISO 6272-1 EN1766: Classe I  $\geq 4 \text{ Nm}$ 

Facile à repeindre



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	PAVIMONT BLANCO
Aspect	Semi-mat
Densité	$1,44 \pm 0,05 \text{ kg/l}$
Viscosité	$195 \pm 30 \text{ SG}$
Extraits secs en volume	$49 \pm 1$
Extraits secs en poids	$70 \pm 1$
COV	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010): $482,44 \text{ g/l}$
Rendement approximatif par couche	$6-8 \text{ m}^2/\text{L}$
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 30min
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): $> 2\text{h}$
Couleurs	Blanc 102, Rouge 152, Gris 189, Vert 128, 184 zone Bleu, Jaune signalisation-130. Couleurs de la charte RAL Groupe A, B et C.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Fecha de Alta

06-10-2008

Versión

12 - 23/04/2024

### Supports neufs

La préparation correcte du sol est fondamentale.  
Attendre jusqu'à sa prise complète (30 jours min).  
Éliminer de possibles efflorescences.

Le sol doit être assaini et si nécessaire, remonté, pour obtenir une uniformité et faire un parfait traitement.

Le support doit se trouver dans des conditions optimales de propreté (exempt de tout reste de produits) et parfaitement sec. Des matières grasses et des huiles doivent être éliminées totalement. Le bouchardé ou le grenailage du sol résolvent les gros problèmes de saleté, même si dans certains cas un traitement chimique consistant en une solution de soude caustique au 15-20%, suivie de la neutralisation avec SALFUMAN (acide chlorhydrique diluée) et un postérieur rinçage avec de l'eau abondant peut être suffisant.

- Le sol doit avoir la porosité suffisante pour favoriser la pénétration de la peinture, afin d'obtenir une adhérence parfaite. La méthode appropriée est le traitement mécanique avec le bouchardé ou le grenailage. Dans des sols avec porosité modérée peut être efficace un traitement chimique à base de sulfaman (acide chlorhydrique dilué au 15-30%) suivi d'un postérieur rinçage avec de l'eau abondante. En cas de doute et avant d'utiliser le traitement, consulter avec notre Service Technique.

Supports Bitumineux: Appliquer correctement après l'élimination de tout reste de produits. Contrôler l'intervalle de températures, et n'appliquer jamais par des températures élevées pour éviter les saignées. Vérifier qu'il n'y a pas une migration de plastifiants bitumineux.

### Restauration et entretien

Éliminer les peintures anciennes en mauvais état ou mal adhérentes, avec les méthodes traditionnelles, de décapage mécanique (grenailage ou bouchardé) ou chimique (Decapante Universal).

Vérifier que l'adhérence des peintures anciennes bien ancrées avec les nouvelles peintures est parfaite et qu'elle ne détériore pas l'attachement des anciennes peintures sur le substrat.

Suivre la procédure habituelle indiquée dans les supports neufs.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

Remuer jusqu'à parfaite homogénéisation .

Appliquer sur les supports bien secs.

Vérifier de possibles saignées sur les surfaces bitumineuses et s'il y en avait, consulter notre Service Technique.

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

### Diluant d'application et de nettoyage

Solvant 1403

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	0-10%
Rouleau	0-10%
Pistolet air less	0-10%
Pistolet air mix	10-15%
Pistolet aérographe	10-15%
Turbo basse pression	10-15%

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Neuf</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Pavimont diluido		Pavimont
<b>Toile bitumineuse / asphaltique</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Pavimont Diluido		Pavimont
<b>Asphalte</b>			
<b>MAX</b>			

Fecha de Alta

06-10-2008

Versión

12 - 23/04/2024

STD Pavimont Diluido

Pavimont

## 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

0.75 L

Bases: 4 L, 15 L