

Fecha de Alta

04-04-2014

Versión

7 - 20/01/2026



FAMILLE PAVIMENTOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE SEÑALIZACIÓN VIAL (AGUA)

## DESCRIPTION ET NATURE

Peinture à l'eau pour les sols à base d'émulsions acryliques modifiées. Séchage rapide, adhérence et dureté excellentes sur des supports à base de ciment. Idéale pour les sols en intérieur et en extérieur, les signalisations horizontales, sur les médias d'asphalte en bon état, les terrasses, les bateaux de trottoir, etc.

## DESTINATION

Extérieur/Intérieur

Ciment

Béton imprimé

Béton

Mortier de ciment

## PROPRIÉTÉS

Adhérence

Dureté

Protection au support

Sans odeur une fois sec

Résistance à l'abrasion, au frottement, à l'impact

Anti-poussière

Ne produit pas de saigné des surfaces en asphalte

Facilité d'application

Résistant au lavage

A l'eau

Séchage rapide

Resiste aux U.V.

Facile à repeindre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	PAVIMONT ACQUA BLANCO
Aspect	Semi-mat
Densité	1,26± 0,05 kg/l
Viscosité	100 +/- 10 KU
Extraits secs en volume	41± 1
Extraits secs en poids	55± 1
COV	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 20,15 g/l
Performance approximatif par couche	6-9 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	10-30min
Recouvrable / doublage	1-2h
Couleurs	Blanc 102, gris 189, rouge 152, zone bleue 184, vert 128, jaune signalisation 130. Couleurs du groupe de lettres RAL A, B et C.
	Base TR

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Fecha de Alta

04-04-2014

Versión

7 - 20/01/2026

### Supports neufs

Chantier (ciment et dérivés):

1. Traiter ces supports comme à l'habitude, en éliminant les salpêtres, l'excès d'humidité et les efflorescences.
2. Traiter le support de manière à obtenir la porosité souhaitée.
3. Éliminer les substances étrangères et/ou les résidus.

### Restauration et entretien

- Nettoyer, assainir et restaurer les parties défectueuses.
- Éliminer la peinture adhérent mal au support.
- Le cas échéant, poncer pour faciliter l'adhérence et obtenir une porosité optimale.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

- Il est recommandé de faire quelques essais avant l'application.
- Remuer le produit jusqu'à homogénéisation complète.
- Ne pas appliquer le produit à des températures extrêmes, ni sur des surfaces exposées à un fort ensoleillement.
- Humidité du revêtement: 4% maximum mesurée à 2 cm de profondeur.

### Diluant d'application et de nettoyage

Eau

#### Méthode d'application      Indications de dilution

Pistolet air less	0 - 10 %
Pistolet aérographe	10 - 25 %
Brosse, rouleau	0 - 15 %

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Ciment</b>			
<b>MAX</b>	PAVIMONT ACQUA	PAVIMONT ACQUA	BARNIZ PAVIMONT ACQUA
<b>STD</b>	PAVIMONT ACQUA		PAVIMONT ACQUA

## 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, 4 L, 15 L