

# FREITAMARQUAGE

## PEINTURE MONOCOMPOSANTE POUR MARQUAGE DES SOLS

SOL



### DÉFINITION

- ▶ Peinture monocouche pour marquage des sols en phase solvant

### DESTINATION

- ▶ Signalisation et marquage des chaussées, parkings, aires de stockage, passage piétons, etc.
- ▶ Applicable sur béton, ciment, enrobé bitumineux, asphalte et anciennes peintures compatibles
- ▶ Travaux neufs et rénovation

### AVANTAGES PRODUIT

- ▶ Produit monocomposant facile d'emploi
- ▶ Séchage très rapide et remise en circulation après 30 minutes à 20°C
- ▶ Applicable en forte épaisseur, produit monocouche

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Résine acrylique
Composition	1 composant
Aspect du film sec - Degré de brillance	Mat
Rendement moyen	2 à 4 m <sup>2</sup> /L
Épaisseur sèche	150 à 250 µm/couche
Densité	1,60 ± 0,1
Extrait sec volumique	55 % ± 2
Point éclair	Inférieur à 21°C
Séchage à 20°C et 65 % HR*	Sec au toucher : 5 minutes Circulable : 30 minutes pour une épaisseur sèche de 150 microns
Teintes	Blanc, jaune, bleu, rouge et noir
Conditionnements	5L - 10L

\* Selon les conditions climatiques lors de l'application et l'épaisseur sèche déposée.



MISE À JOUR 03/2020

Protective Coatings  
Peintures de protection

# FREITAMARQUAGE

## PEINTURE MONOCOMPOSANTE POUR MARQUAGE DES SOLS

SOL

### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

#### CONDITIONS D'APPLICATION

- ▶ Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74203 (réf DTU 59-3).
- ▶ Produit applicable à une température ambiante comprise entre +5°C et +35°C.
- ▶ La température du support doit être comprise entre +5°C et +30°C et doit être de +3°C au-dessus du point de rosée.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ▶ Sur béton ou ciment : élimination des pollutions superficielles par ponçage et surfacage ou grenailage léger suivi d'un dépoussiérage.
- ▶ Sur enrobé bitumineux : dégraissage du support puis rinçage et séchage.
- ▶ Sur anciennes peintures adhérentes et compatibles : lavage des surfaces avec un dégraissant suivi d'un séchage complet.

#### MATÉRIEL D'APPLICATION ET DILUTION

- ▶ Brosse : dilution 0 à 2 % avec le diluant n° 21-06.
- ▶ Rouleau texturé ou méché 14 mm : dilution 0 à 2 % avec le diluant n°21-06.
- ▶ Pistolet sans air, buse 19 à 23/1000°, pression 200 à 250 bars : dilution 0 à 10 % avec le diluant n°21-06.

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- ▶ Diluant n° 21-06.

### SYSTÈMES RECOMMANDÉS

SUPPORT	SOLS BÉTON, CIMENT, ENROBÉ BITUMINEUX, ASPHALTE
FINITION	1 couche de FREITAMARQUAGE

### CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

#### CLASSIFICATION AFNOR

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b1

#### CLASSIFICATION COV

- ▶ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/L (2010)
- ▶ COV sans dilution (jaune) = 384 g/L

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés.

#### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe A+

#### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et les indications portées sur l'emballage.



PPG AC France  
Immeuble Union Square  
1 rue de l'Union  
92565 Rueil-Malmaison Cedex  
Tél. : 01 57 61 00 00

Toutes les informations disponibles sur : [www.freitag-feretsol.fr](http://www.freitag-feretsol.fr)

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Protective Coatings  
Peintures de protection