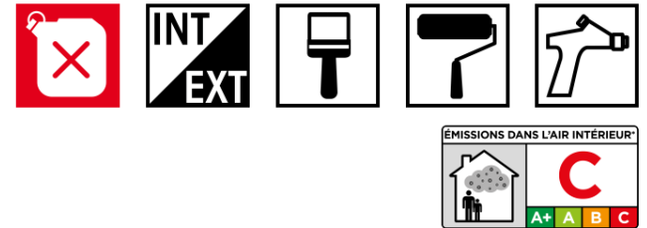


# FREITAMARQUAGE NF

## PEINTURE MONOCOMPOSANTE POUR MARQUAGE DES SOLS

SOL



### DÉFINITION

Peinture monocomposante 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 20 minutes à 20 °C.
- ▶ Application en forte épaisseur, produit monocouche.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Acrylique
Composition	Un composant
Aspect du film sec	Mat.
Rendement moyen	2 à 4 m <sup>2</sup> /L
Épaisseur sèche	140-160 µm
Densité	1,62 ± 0,05
Extrait sec en poids	73 % (± 2 %)
Séchage à 20°C et 65% H.R.*	Sec au toucher : 5 min Remise en circulation : 20 min
Teintes	Blanc, jaune, bleu, rouge, noir, vert
Conditionnements	5 L - 10 L
Extrait sec volumique	50 % (± 2 %)

# FREITAMARQUAGE NF

## PEINTURE MONOCOMPOSANTE POUR MARQUAGE DES SOLS



SOL

### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

<b>Conditions d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74203 (réf DTU 59-3).</li><li>▶ Produit applicable à une température ambiante comprise entre + 5 °C et + 35 °C.</li><li>▶ La température du support doit être comprise entre + 5 °C et + 35 °C et doit être de + 3 °C au-dessus du point de rosée.</li></ul>
<b>Préparation des supports</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Sur béton ou ciment : élimination des pollutions superficielles par ponçage et surfacage ou grenailage léger suivi d'un dépoussiérage.</li><li>▶ Sur enrobé bitumineux : dégraissage du support puis rinçage et séchage.</li><li>▶ Sur anciennes peintures adhérentes et compatibles : lavage des surfaces avec un dégraissant suivi d'un séchage complet.</li></ul>
<b>Matériel d'application</b>	Brosse (surfaces réduites) : prêt à l'emploi - Rouleau polyamide texturé 14 mm ou méché : prêt à l'emploi - Pistolet sans air, buse 17 à 21/1000e, pression 150 à 180 bars : prêt à l'emploi.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Diluant n° 21-06

### SYSTÈMES RECOMMANDÉS

SUPPORT	FINITION
SOLS BÉTON, CIMENT, ENROBÉBITUMINEUX, ASPHALTE	1 couche de FREITAMARQUAGE NF

### CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

<b>Classification AFNOR</b>	NF T 36-005 Famille I - Classe 7b1
<b>Classification COV</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Valeur limite UE pour ce produit cat A/i) : 500 g/L (2010)</li><li>▶ COV sans dilution = 445 g/L</li></ul> <i>Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés</i>
<b>Émissions dans l'air intérieur</b>	Classe C
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité
<b>Hygiène et Sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur <a href="http://www.seigneuriegauthier.com">www.seigneuriegauthier.com</a> 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.seigneuriegauthier.com](http://www.seigneuriegauthier.com)

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.