



# FUNGETHANE MARQUAGE

## PEINTURE DE MARQUAGE POLYURÉTHANE SOLVANTÉE

### DESCRIPTIF DU PRODUIT

Peinture filmogène brillante, à base de résine polyuréthane en phase solvant spécialement formulée pour la signalisation horizontale.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Marquage des sols intérieurs et extérieurs offrant une finition brillante et nettoyable doté d'un fort pouvoir d'adhérence.
- Recommandé pour la signalétique des sols de parkings, de garages, d'entrepôts...

#### Supports

- Sols en béton brut homogène.
- Peintures et résines de sols époxy, polyuréthanes et polyaspartiques.
- Bois.
- Métal.

#### PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Intérieur et extérieur.
- Peinture lisse et brillante.
- Stable aux Ultra-Violets.
- Peinture non farinante.
- Excellentes résistances mécanique et chimique.
- Bonne adhérence.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Résine polyuréthane en phase solvant	
Norme Afnor	NFT 36005 famille 1 classe 6a	
Présentation	Résine à 2 composants	
Densité	Base : 1,42 (+/- 0,05 suivant teinte) Durcisseur : 1,13 Base + Durcisseur : 1,39 (+/- 0,05 suivant teinte)	
Proportion du mélange	Base / Durcisseur = 10/1 en poids Base / Durcisseur = 8/1 en volume	
Temps de murissement	Néant	
Extrait sec	76% (+/- 2%) en poids	65% (+/- 2%) en volume
Point éclair	> 31°C	
Adhérence sur béton sec	> 2 MPa	
Perte au Taber abraser, meule CS 10, charge 1 kg	50 mg, après 1 000 tours	
Aspect	Brillant	
Consommation	250 g/m <sup>2</sup> par couche	
Couleur	Blanc/Noir Couleur RAL 1023, RAL 3020, RAL 5012, RAL 6024 Nuancier RAL sur commande	
Durée de conservation	Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré	
Conditionnement	Kit de 5,5 kg Kit de 11 kg	Base = 5 kg / Durcisseur = 0,5 kg Base = 10 kg / Durcisseur = 1 kg

## PROCÈS VERBAUX

- Émission de COV dans l'air :  
Rapport d'essai RN19 00693 du SGS : **A+**.
- Déclaration environnementale Sanitaire conforme à la norme NF P01-010.



## MISE EN ŒUVRE

### Préparation des supports

• Les chapes neuves devront être coulées depuis au moins 28 jours. Les parties métalliques seront préalablement imprimées. Les surfaces à traiter devront être préparées mécaniquement par grenailage ou ponçage diamant afin d'obtenir des supports sains, secs et propres, exempts de traces d'huile et laitance pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. (Se référer au DTU 59.3). Les préparations mécaniques seront automatiquement suivies d'une aspiration soignée.

### Conditions d'application

- Le FUNGETHANE MARQUAGE devra être stocké à une température comprise entre +15 et +25°C environ 24 heures avant l'application. La température ambiante du chantier sera comprise entre +10 et +30°C.
- Humidité relative ambiante : maximum 80%.
- Humidité du support inférieure à 4% en poids.
- Température du support supérieure à 3°C du point de rosée.
- Les lieux d'application devront être correctement ventilés afin de favoriser l'évaporation des solvants contenus dans la peinture.

### Systèmes et consommations

• Verser intégralement le durcisseur dans la base colorée. Malaxer pendant 2 min, jusqu'à obtention d'un produit homogène. Cette opération s'effectuera à l'aide d'un mélangeur à faible vitesse de rotation (max 300 tours/min) afin de ne pas incorporer d'air dans la résine et éviter la création de bullage dans le revêtement. La viscosité des résines pouvant varier suivant les teintes ou la température, il sera possible de diluer le FUNGETHANE MARQUAGE avec un maximum de 2% de notre diluant FUNGETSOLV 502. À la suite du malaxage, le produit est prêt à être appliqué.

### Application

• L'application peut se faire au rouleau (12mm recommandé), à la brosse ou encore au pistolet airless.

### Systèmes et consommations

• **Finition lisse :**  
Application au rouleau de deux couches minimum à raison de 200 à 250 g/m<sup>2</sup> environ la couche.  
Sur un support brut, nous recommandons l'application de 2 couches minimum.

### DURÉE PRATIQUE D'UTILISATION

TEMPÉRATURE	+ 15°C	+ 20°C	+ 30°C
DPU	~ 2 heures 30	~ 2 heures	~ 1 heure 30

La Durée Pratique d'Utilisation diminue lorsque la température et/ou la quantité de produit préparée augmentent.

## FUNGETHANE MARQUAGE

### DÉLAI DE RECOUVREMENT

AVANT APPLICATION DU FUNGETHANE MARQUAGE SUR REVÊTEMENT RÉSINE			
TEMPÉRATURE	+ 15°C	+ 20°C	+ 30°C
MINI	24 heures	12 heures	6 heures
MAXI	4 jours	2 jours	1 jour

  

AVANT APPLICATION DE LA PREMIÈRE COUCHE DE FUNGETHANE MARQUAGE			
TEMPÉRATURE	+ 15°C	+ 20°C	+ 30°C
MINI	24 heures	12 heures	6 heures
MAXI	4 jours	2 jours	1 jour

Ces données ne sont qu'indicatives car les délais de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relatives).

### SÉCHAGE / REMISE EN SERVICE

TEMPÉRATURE	+ 15°C	+ 20°C	+ 30°C
TRAFIC PÉDESTRE	24 heures	18 heures	12 heures
TRAFIC LÉGER	48 heures	36 heures	24 heures
DURCISSEMENT	7 jours	7 jours	5 jours

Ces données ne sont qu'indicatives car les délais de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relatives).

## RÈGLEMENTATION

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Consulter la fiche de données de sécurité. © FUNGET – Juin 2021.
  
- COV : Conforme à la directive 2004/42/CE.
- Valeur limite UE pour ce produit (A/j) : 500g/l de COV (2010).
- Ce produit prêt à l'emploi contient : 339 g/l de COV



Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit.  
Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.  
FUNGET - PA des Épineaux 5, Avenue Eugène Freyssinet - 95740 Frépillon  
Tél. : + 33 (0) 1 61 35 35 10 – Fax : + 33 (0) 1 61 35 35 19 - [www.funget.fr](http://www.funget.fr)