

5
les sols



FUNGEThane Marquage

PEINTURE DE MARQUAGE POLYURÉTHANE SOLVANTÉE

MARQUAGE

Définition

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

Usages et destinations

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

Marquage des sols intérieurs / 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 correctement préparés, Peintures et résines de sols époxy et polyuréthane, bois, métal.

Mise en oeuvre

Avant toute mise en oeuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer au DTU 59.3.

Conditions d'application :

- Température entre +10°C et 35°C
- Humidité : maximum 80 %

Le mélange de la base et du durcisseur devra impérativement être effectué à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse.

L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou encore au pistolet airless.

La viscosité des peintures variant suivant les teintes où la température, il est possible de diluer le FUNGEThane Marquage à l'aide du FUNGETSolv 502 (5 % maximum).

Les lieux d'application devront être correctement ventilés afin de favoriser l'évaporation des solvants contenus dans la peinture.

La consommation théorique est de 4 m²/kg/couche pour une épaisseur moyenne d'application de 200 µm humide.

Application sur primaire adapté au support, si nécessaire.

Conditionnement & stockage

Ensemble de 11 kg = base 10 kg + durcisseur 1 kg.

Ensemble de 5,5 kg = base 5 kg + durcisseur 0,5 kg.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.

FUNGET 
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



FUNGETSOLV 502



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS

Caractéristiques Techniques

Composition : résine polyuréthane en phase solvant
Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 6a (résine PU)
Valeur limite en UE : catégorie A/j : 500 g/l (2010)
COV maxi pour ce produit = 500 g/l

Présentation : bi-composant

Aspect final : demi-brillant/brillant suivant teintes

Extrait sec : - en volume : 51 % ± 3 %
- en poids : 85 % ± 3 %

Densité A+B : 1.44 ± 0.05

Dilution : FUNGET **Solv 502**

Proportion du mélange en poids : base/durcisseur = 10/1

Durée de vie du mélange : 2 heures à 20°C

Séchage : - au toucher : 3 heures
- Recouvrable : mini 8 heures / maxi 48 heures

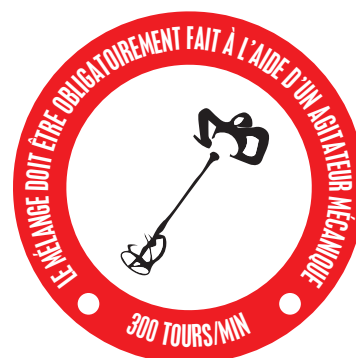
Trafic : - circulaire : 48 heures
- trafic lourd : 72 heures

Point éclair : 31° C

Viscosité : Prêt à l'emploi à 20°C

Adhérence sur béton sec > 2 MPA

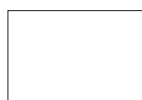
Abrasion Taber Abraser : 50 mg (1000 tours meule CS10)



Couleurs

Teintes Nuancier Marquage FUNGET :

Teintes non contractuelles



BLANC



NOIR



RAL 1023



RAL 5012



RAL 3020



RAL 6024

Précautions d'Emploi

Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.

Les lieux d'application devront être correctement aérés.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.



Date de mise à jour : juin 2016. 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 (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité.