

5
les sols



FUNGEThane 120

Vernis polyuréthane bi-composants en phase aqueuse

LES PEINTURES FILMOGÈNES

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



DILUTION EAU



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS

Définition

Vernis à base de résine polyuréthane en phase aqueuse bi-composants, destinée au traitement des sols à moyenne sollicitation et des murs, sans odeur désagréable de solvant.

Usages et destinations

INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR.

Protection et décoration des sols, murs et façades.

Peut-être utilisé comme vitrificateur sur béton ou bois brut (bois exotique, nous consulter).

Permet la rénovation des anciens revêtements époxydiques et polyuréthanes.

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 la température, il est possible de diluer le FUNGEThane 120 à l'aide d'eau de ville (5 % maximum).

Les lieux d'application devront être correctement ventilés afin de favoriser l'évaporation de l'eau contenue dans la peinture.

La consommation habituelle sur support non poreux est de 150-200 grammes/m²/couche.

Sur support brut, 2 couches minimum sont obligatoires.

Les zones à forte sollicitation nécessitent 3 couches minimum.

Conditionnement & stockage

Aspect	Ensemble de :	Base	Durcisseur
Brillant	9.00 kg	6.00 kg	3.00 kg
	3.00 kg	2.00 kg	1.00 kg
Satin ou Mat	8.60 kg	6.60 kg	2.00 kg
	4.30 kg	3.30 kg	1.00 kg

CRAINT LE GEL.

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

Caractéristiques Techniques

Composition : résine polyuréthane en phase aqueuse

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 6a

Valeur limite en UE : catégorie A/j : 500 g/l (2010)

COV maxi pour ce produit = 500 g/l

Présentation : bi-composants

Aspect final : brillant, mat ou satin

Durée de vie du mélange : 1 heure

Extrait sec : - en volume : 49 % ± 3 %

- en poids : 64 % ± 3 %

Densité A+B : 1.05 ± 0.05

Dilution : eau

Séchage : - hors poussière : 3 heures

- recouvrable : mini 12 heures/maxi 8 jours

Trafic : - léger : 24 heures

- lourd : 7 jours

Point éclair : sans objet

Caractéristiques du mélange :

Aspect	Rapport A/B (en poids)	Densité	Extrait sec en poids	Extrait sec en volume
Brillant	66.7/33.3	1.05±0.03	41.5±2%	48±2%
Satin ou Mat	76.9/23.1	1.04±0.05	36±2%	35±2%



Couleurs

Incolore.

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.