

FUNGETHANE 120

VERNIS POLYURÉTHANE INCOLORE EN PHASE AQUEUSE



DESCRIPTIF DU PRODUIT

Vernis incolore à base de résine polyuréthane en phase aqueuse, destiné à la protection des revêtements en résine.

DOMAINES D'APPLICATION

DOMAINES D'APPLICATION

· Protection et décoration des sols en résine offrant une finition légèrement pochée, mate, satinée ou brillante.

Supports

- · Sols en résine (Autolissants, Quartz Color).
- · Anciens revêtements en résine (époxy, polyuréthane ou encore polyaspartique) bien adhérents et correctement dégraissés, poncés et aspirés.

PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- · Intérieur et extérieur.
- · Finition brillant, satin ou mat
- · Sans odeur désagréable de solvant.
- · Stable aux Ultra-Violets.
- · Bonne adhérence.
- · Facilité d'application.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Résine polyuréthane en phase aqueuse		
Norme Afnor	NFT 36005 famille 1 classe 6a		
Présentation	Résine à 2 composants		
Densité	Base:1,05 Durcisseur:1,16 Base + Durcisseur:1,07		
Proportion du mélange	Base / Durcisseur = 4/1 en poids Base / Durcisseur = 4,4/1 en volume		
Temps de murissement	Néant		
Extrait sec	50% (+/- 2%) en poids 46% (+/- 2%) en volume		
Point éclair	Sans objet		
Adhérence sur béton sec	> 2 MPa		
Perte au Taber abraser, meule CS 10, charge 1 kg	50 mg, après 1 000 tours		
Dureté Pendule de Persoz	27 secondes		
Aspect	Brillant/Satin/Mat		
Consommation	50 – 60 g/m² par couche sur un support non poreux		
Couleur	Incolore		
Durée de conservation	Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré		
Conditionnement	Mat - Satin - Brillant Kit de 5 kg Base = 4 kg / Durcisseur = 1 kg Kit de 10 kg Base = 8 kg / Durcisseur = 2 kg		

PROCÈS VERBAUX

· Émission de COV dans l'air :

Rapport d'essai RES 116319 B5 du SGS: A+.

Déclaration environnementale Sanitaire conforme à la norme NF P01-010.





MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

· Les surfaces à traiter devront être préparées mécaniquement par ponçage, dégraissage 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 120 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 à la brosse ou encore au pistolet airless. +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 de l'eau contenue dans le vernis.

Préparation du mélange

· Verser intégralement le durcisseur dans la base. 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. À la suite du malaxage, le produit est prêt à être appliqué. Ne pas diluer le produit sous peine de modifier fortement son aspect final.

Application

· L'application peut se faire au rouleau laqueur,

Systèmes et consommations

- · Application au rouleau ou au pistolet airless à raison de 50 à 60 g/m² environ la couche.
- · 2 couches sont obligatoires. Les zones à forte sollicitation mécanique nécessitent 3 couches minimum.
- · Finition antiglissante possible avec incorporation de notre charge synthétique antiglissante ou microbilles de verre à raison de 2% en poids.

DURÉE PRATIQUE D'UTILISATION

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

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

DÉLAI DE RECOUVREMENT

AVANT APPLICATION DU FUNGETHANE 120					
TEMPÉRATURE	+ 15°C	+ 20°C	+ 30°C		
MINI	48 heures	24 heures	18 heures		
MAXI	3 jours	2 jours	1 jour		
AVANT APPLICATION DE LA SECONDE COUCHE DE FUNGETHANE 120					
TEMPÉRATURE	+ 15°C	+ 20°C	+ 30°C		
MINI	12 heures	6 heures	4 heures		
MAXI	3 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	48 heures	24 heures	18 heures
TRAFIC LÉGER	3 jours	2 jours	1 jour
DURCISSEMENT	8 jours	8 jours	8 jours

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



un entretien régulier pour maintenir durablement leur aspect esthétique initial.

souple tournant à environ 150 tours/minute.

· Les sols en résines synthétiques nécessitent Le détergent industriel spécial pour sols utilisé devra être adapté pour une mise en œuvre mécanisée et son pH, après dilution, ne devra en aucun cas être > Cet entretien sera réalisé, si possible, à l'aide 8. Pour les zones fortement encrassées, les traces de d'une auto-laveuse munie de brosse nylon pneus, etc., nous recommandons l'utilisation de notre produit d'entretien FUNGET NET.

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 Novembre 2023.
- · COV : Conforme à la directive 2004/42/CE.
- · Valeur limite UE pour ce produit (A/j): 140 g/l de COV (2010).
- · Ce produit prêt à l'emploi contient : 10 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