



R THANE 120

VERNIS POLYURÉTHANE EN PHASE AQUEUSE

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

Usages et destination

- Intérieur/Extérieur.
- Protection et décoration des murs, sols et façades.
- Permet la rénovation des anciens revêtements.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Résine polyuréthane en phase aqueuse.
NORME AFNOR ✓	NFT 36005 famille 1 classe 6a
PRÉSENTATION	Vernis Bi-composant
ASPECT FINAL	Brillant ou Satin/Mat
DILUTION	Eau
SÉCHAGE	
HORS POUSSIÈRE	3 heures
RECOUVRABLE	Min. 12 heures/ Max. 8 jours
TRAFIC	Léger : 24 heures / Lourd : 7 jours
POINT ÉCLAIR	Sans objet
DURÉE DE VIE DU MÉLANGE	1 heure
VALEUR LIMITE EN UE	Catégorie A/j : 140 g/l (2010) – COV maxi pour ce produit = 140 g/l



CARACTERISTIQUES DU MÉLANGE

	RAPPORT A/B (EN POIDS)	DENSITÉ	EXTRAIT SEC EN POIDS	EXTRAIT SEC EN VOLUME
BRILLANT	66.7/33.3	1.05 ± 0.03	50 ± 2%	48 ± 2%
SATIN/MAT	76.9/23.1	1.04 ± 0.03	38 ± 2%	35 ± 2%

CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

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

	ENSEMBLES DE (Kg)	BASE (Kg)	DURCISSEUR (Kg)
BRILLANT	9.0	6.0	3.0
	3.0	2.0	1.0
SATIN/MAT	8.6	6.6	2.0
	4.3	3.3	1.0

MISE EN ŒUVRE

Avant toute mise en oeuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer aux DTU 59.1 et 59.3.

- Conditions d'application :
 - Température entre +10°C et 35°C
 - Humidité relative : 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 ou la température, il est possible de diluer le R.THANE 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 1 50 grammes/m² par couche.
- Sur support brut, 2 couches minimum sont obligatoires. Les zones à forte sollicitation nécessitent 3 couches minimum.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.



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. Prière de consulter les fiches de données de sécurité. © Rsol - mars 2011

Un partenaire actif pour la réalisation de vos chantiers

EXPERTISE - QUALITÉ - SERVICE