

FICHE TECHNIQUE - PIPE PAINT WB53

PEINTURE DE REVÊTEMENT POUR TUYAUX ANTIROUILLE À L'EAU

Caractéristiques et utilisation

- Peinture antirouille pour tuyaux, pour applications industrielles, à séchage rapide et atteignant rapidement sa résistance à l'eau.
- Après séchage de la première couche, la deuxième couche de Pipe Paint WB53 s'applique facilement.
- Après la mise en œuvre, lors d'un entreposage à l'extérieur, couvrir d'une bâche ou d'un plastique. Attention à la condensation !

Mise en œuvre

- Remuer avant l'emploi. La peinture doit être appliquée généreusement, de façon à obtenir une couche d'une épaisseur suffisante. Appliquer au pinceau, avec un rouleau pour conduites, ou avec un gant de peinture. L'utilisation du rouleau spécial pour conduites est recommandée, il permet d'appliquer une couche suffisamment épaisse et de couvrir facilement même les endroits difficiles d'accès.

Préparation de la surface

- La surface doit être sèche, propre, exempte de poussière et de graisse. Ceci améliore la tenue de la peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur recommandée de la couche : 60 à 80 microns (2 couches au minimum)

Masse volumique à 20 °C: 1 litre = environ 1,30 kg

Température d'utilisation maximale du tuyau : 90 °C thermoplastique

Apparence après séchage : Satinée

CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES

Outils : plongez entièrement le pinceau, rouleau ou gant de peinture dans l'eau après l'emploi, ils peuvent être réutilisés sans autre le lendemain

Dilution : Eau, max 10%

Spuiterij GERAERTS

Nettoyage des outils :	Eau
Rendement théorique :	1 litre pour environ 85 m ¹ de tuyau de chauffage de Ø 51 mm.
Sec - hors poussière:	45 min. – 60 min.
Sec au toucher :	60 min. Le séchage dépend fortement, en dehors de l'épaisseur de la couche, de la circulation de l'air et de l'humidité relative ambiante.
Sec :	après 4 heures ; à 20°C, pour une épaisseur de couche sèche de 60 microns, la couche résiste déjà à l'eau.
Rodage :	au moins 4 heures de suite à 80 °C avec une bonne ventilation.
Deuxième couche du même produit :	après 4 heures
Conditions de mise en œuvre :	Température du substrat au moins + 10°C. Humidité relative ambiante < 70%. Ces conditions sont valables également pour le séchage. La surface doit être sèche, propre, exempte de poussière et de graisse. Ceci améliore la tenue de la peinture. Recommandation pour la mise en œuvre température d'au moins 12 °C et humidité relative ambiante de 65 % au maximum. Pour une bonne constitution du film sec, et pour prévenir la formation d'une pellicule oxydée, nous recommandons une température de surface de 18 à 26 °C lors de l'application du produit sur les tuyaux, et une ventilation suffisante pour évacuer rapidement la vapeur d'eau qui peut se dégager.
Tuyaux galvanisés / thermolaqués :	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer en sous-couche le primaire SG_GALVAPRIM-PU• Il ne doit pas y avoir de cultures à l'intérieur de la serre.
Couleur :	cloud white (blanc nuage)
Emballages :	20 l
Conservation :	dans l'emballage d'origine non ouvert, se conserve 6 mois. ATTENTION : conserver à l'abri du gel et à l'abri de températures supérieures à 35°C. Le gel caus