

MASTIC POLYESTER PULVERISER



Informations techniques

Composants du produit MASTIC POLYESTER PULVERISER
Durcisseur pour mastic polyester pulveriser

Données physiques et chimiques

La couleur du produit: Gris
L'éclat de la couche: Mat
Les solides: 68%
Le rendement théorique: 5 m²/l pour l'épaisseur de 135 µm
La densité: 1,55 kg/l
L'épaisseur de la couche humide (WFT): 200 µm à humide
L'épaisseur de la couche sèche (DFT): 135 µm à sec

Application

Il est particulièrement recommandé pour l'amorçage des surfaces en stratifié de verre-polyester et pour la finition des surfaces mastiquées par des matériaux de polyester.

Conditions d'application

La surface doit être propre et sèche et la température supérieure au point de rosée, pour éviter toute condensation. La température de l'environnement doit être supérieure à 10°C, et la température du primaire doit s'élever à 15°C minimum.

Application

Méthode d'application: Système de pulvérisation sans air

Primaire : Durcisseur

Proportion du mélange des composants:

Parties en poids: (g) 100 : 2
Parties en volume: (ml) 100 : 3
Dilution (par projection) 0 ÷ 10 %

Mélange:

Mélanger bien les composants. Ne pas mélanger des quantités supérieures du produit à celles qui peuvent être utilisées au cours de la durée de validité.

Durée de validité du mélange destiné à l'application:

20 minutes (20°C)

Paramètres de pulvérisation

diamètre de la buse: 2,0÷3,0 mm
pression: 2,0÷2,5 bar

Durcissement du revêtement

20°C

Sec au toucher:

30 minutes

Durcissement complet:

3 h

Le temps nécessaire pour appliquer une couche suivante:

min 5 minutes
max 30 minutes

Les temps proposés doivent être considérés comme indicatifs. Le temps réel du durcissement peut être plus long ou plus court, en fonction de l'épaisseur de la couche, de la ventilation, de l'humidité de l'air, etc.

Nombre de couches:

1÷3 de couches (200 µm)
Ne pas dépasser une épaisseur totale de 600 µm.

MASTIC POLYESTER PULVERISER



Informations techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Observations générales | Il faut toujours respecter les recommandations contenues dans la Fiche de données de sécurité relatives aux propriétés d'une substance chimique ainsi qu'observer les règles de sécurité polonaises. Selon la règle générale, il faut éviter tout contact du produit liquide avec la peau et les yeux. Lors de l'application du primaire dans des espaces confinés il faut assurer une ventilation forcée. On recommande la protection des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Une prudence particulière doit être exercée en matière de protection contre l'incendie et l'explosion. |
| Stockage | Des composants du produit doivent être conservés dans des récipients hermétiquement fermés dans des pièces sèches et fraîches. Après chaque utilisation, les récipients doivent être fermés immédiatement! |
| Durée de validité | Mastic polyester - 12 mois à partir de la date de fabrication. Durcisseur - 12 mois à partir de la date de fabrication. |
| Garantie de qualité | La production, le contrôle de qualité et la réalisation des livraisons répondent aux exigences des normes ISO 9001 et 14001 |

Les données contenues dans ce document ont été préparées à titre d'information. Nous ne pouvons être tenus responsables des résultats des actions des utilisateurs sur lesquels nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de produire un échantillon de contrôle et de déterminer l'adéquation du produit pour des applications spécifiques et individuelles. La marque Sea-Line® n'est pas responsable des dommages ou des pertes de profits associés à une mauvaise utilisation des produits.

Toutes les informations sont basées sur des recherches méticuleuses en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. La position établie sur le marché ne nous dispense pas du contrôle continu de la qualité de nos produits. Cependant, nous ne sommes pas responsables des effets finaux du stockage inadéquat ou de l'utilisation de nos produits et pour un travail incompatible avec les règles de l'art.

TROTON SARL Ząbrowo.