

Mastic Peintre Impermeable

Version: 4/12/2019

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique silanisé
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Densité**	Ca. 1,55 g/ml
Déformation maximale (ISO 11600)	-12.5% à +12.5%
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ca. 15% (DIN 52451)

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Mastic Peintre Impermeable est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques silanisées.

Caractéristiques

- Anti-courant d'air
- Pour les applications intérieures et extérieures
- Insensible aux moisissures (antifongiques)
- Très malléable
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Recouvrable après durcissement
- Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux poreux, PVC rigide et aluminium.
- Sans solvants

Applications

- Pour les applications où un recouvrement est souhaité.
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.
- Joints de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.
- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 12,5 %

Conditionnement

Couleur: blanc, gris, brun
Emballage: 290 ml cartouche

Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C. Protéger du gel.

Supports

Types: Divers supports poreux et non poreux comme le bois, le béton, la pierre et autres matériaux couramment utilisés dans la construction. PVC, aluminium, carreaux de céramique, pierre, Baignoires en acrylique, Porcelaine

Condition: les surfaces à sceller doivent être propres, sèches et dépoussiérées.

Prétraitement: Prétraiter les supports très poreux avec du Mastic Peintre Impermeable dilué (1 volume de Mastic Peintre Impermeable + 2 volumes d'eau).

Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et le métal. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm
Largeur maximale pour jointoyage: 20 mm

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Mastic Peintre Impermeable

Version: 4/12/2019

Page 2 sur 2

Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm
Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint. Pour les joints de grande dimension, utiliser le produit de remplissage PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter un accrochage à trois points de contact.

Mode d'emploi

Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.

Méthode d'application: Avec pistolet manuel ou pneumatique. Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer Mastic Peintre Impermeable des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finition: Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.
