

Mastic Peintre Salle de Bain

Version: 02/02/2024

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. 1,45 g/ml
Reprise élastique (ISO 7389)**	> 40 %
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 Salle de Bain est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques silanisées.

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.

Caractéristiques

- 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.
- Convient pour les espaces humides
- Peut être appliqué sur de la pierre, des matériaux céramiques et de la porcelaine
- Insensible aux moisissures (antifongiques)

Supports

Types: carreaux de céramique, matières plastiques, Sur la plupart des surfaces de construction poreux, pierre, Baignoires en acrylique

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

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

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support. En contact avec certains supports, comme le bitume et le cuivre, une décoloration peut se produire par réaction avec le support.

Applications

- Mastic de jointoyage dans les espaces sanitaires. Colmatage des joints dans les cuisines, salles de bain, douches et toilettes.
- Joints de raccordement entre paroi et baignoire ou bac de douche.
- Pour les applications où un recouvrement est souhaité.

Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Largeur maximale pour jointoyage: 20 mm

Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint. Pour les joints de grande dimension, utiliser le fond de joint PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter une adhérence sur 3 supports.

Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: cartouche 300 ml

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 Salle de Bain

Version: 02/02/2024

Page 2 sur 2

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 Salle de Bain 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.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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.