

Recta-Mastic 90 Mastic à peindre

Produit

Mastic acrylique à peindre, pour applications intérieures. Recouvrable après 30 min.

Volumes

310 ml



Propriétés

- Facile à appliquer et à lisser
- Pour application intérieure
- Bonne adhérence sur tous les supports poreux usuels dans le bâtiment mais aussi sur l'aluminium
- Bonne tenue de la teinte et pelliculisation rapide
- Finition étanche à l'eau
- Recouvrable avec la plupart des systèmes de peinture
- Faible modulus

Destination

Recta-Mastic 90 peut être appliqué sur la plupart des matériaux de construction poreux : pierre, béton, brique, plâtrage, bois, cimentage, mais aussi l'aluminium.

Spécifique pour le remplissage de fissures, fentes et joints avec une dilatation maximale de 15%, pour les joints de raccord dans le bâtiment, entre tablettes de fenêtre et fenêtres, autour des portes, le long des plinthes et des plafonds, autour des escaliers et éléments décoratifs, dans la maçonnerie. Uniquement pour des applications à l'intérieur.

Restriction

Ne pas appliquer sur PE, PP, Téflon® (PTFE/PFA/FEP), des supports bitumineux, pierre naturelle, verre ou métaux ferreux.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Préparation

Les supports doivent être secs, propres et exempts de poussière, de rouille, de graisse et d'huile.
Fixer les supports très poreux avec du Recta-Mastic 90 dilué (1 partie de produit + 2 parties d'eau)
Utilise des fonds de joint en PE pour éviter des adhérences sur trois faces dans des grands joints.
Dimension des joints : minimum 5 mm et maximum 25 mm
Rapport des joints : recommandation : largeur = 2 x profondeur
largeur (mm): 5 10 15 20 25
profondeur (mm): 5 5 8 10 13
Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Application

Appliquer Recta-Mastic 90 avec un pistolet pour cartouches, manuel ou pneumatique.
Ouvrir la cartouche avec un couteau, la placer dans le pistolet pour mastic et visser l'embout sur la cartouche. Couper l'embout à la largeur du joint à réaliser.
Appliquer Recta-Mastic 90 de manière régulière avec le pistolet. Après application, enlever l'excédent de mastic et lisser le joint avec un couteau pour joint ou une spatule, à sec ou avec un agent le lissage comme le white spirit, avant la pelliculisation du mastic.
Après la réalisation, nettoyer l'embout et fermer le avec le capuchon d'origine.
Recta-Mastic 90 est recouvrable avec la plupart des peintures, toujours attendre que le joint soit complètement sec.

Données techniques: le produit

Base	Dispersion acrylique
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Pâteux
COV	< 1%
Densité	1,70 ± 0,05 kg/dm ³
Couleur(s)	Blanc, Gris & Brun
Emballage(s)	Cartouche : 310 ml
Stockage	Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le bouchon original.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Données techniques: le traitement

Outillage	Pistolet pour cartouche, manuel ou pneumatique Spatule ou couteau pour joint
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	Jusqu'à 12 m de joint de 5x5mm
Temps de séchage : Recouvrable*	Min. 12 h
Temps de séchage : Complet*	Ca. 1 semaine, en fonction du support, de la température, de l'HR et de la finition
Sous-couche : supports très poreux*	1 partie Recta-Mastic 90 + 2 parties d'eau
Lissage	À sec ou avec du white spirit, comme agent de lissage, avant la pelliculisation
Température d'application	Min. +5°C, max. +30°C
Nettoyage	A l'eau (tiède) avant séchage ; après durcissement uniquement mécaniquement ou avec du trichloroéthylène.
Réparation	Recta-Mastic 90 Mastic à peindre

Données techniques: le joint

Recouvrable	Oui
Dureté Shore A (DIN53504)	Ca. 13
Retrait	Ca. 15% (selon DIN 52451)
Modulus d'élasticité 100% (DIN53504)	0,10 N/mm ²
Elasticité permanente	F12,5P (selon ISO 11600)
Plage de température	De -20°C à +80°C
Résistance à l'humidité	Modéré
Waterbestendigheid	Restreint

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Remarque(s)

Ne convient pas pour une charge d'eau permanente.

Recta-Mastic 90 est recouvrable avec tous types de peinture. Etant donné le grand nombre de ces peintures, il est impossible de les tester toutes. Nous recommandons de toujours faire des tests préliminaires. S'assurer que les peintures sont assez élastiques, étant donné que Recta-Mastic 90 est un mastic plasto-élastique.

Pour des applications à l'extérieur, utiliser Recta-Mastic 90 Express ou Recta-Mastic 150-P.

Sur des pierres naturelles, il y a risque de migration des plastifiants. Utiliser Recta-Mastic 170 All In One pour ne pas avoir de problèmes.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

