

Joint-Lisse

Produit

Liquide universel pour le lissage de mastic frais.

Volumes

0,5 l



Propriétés

- Facilite le lissage des mastics
- Universel pour la plupart des types de mastics à joints (polyuréthane, silicone, polymère MS)
- Empêche l'adhérence sur la spatule de lissage
- Neutre, ne tache pas les matériaux environnants
- Sans solvants

Destination

Rectavit Joint-Lisse est utilisé pour le lissage de la plupart des types de mastics (butylène, silicone, polyuréthane, MS polymères, hybrides).

Ne convient pas aux mastics acryliques.

Préparation

Sur des supports non usuels, il est toujours conseillé d'effectuer un test préalable.

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.



Joint-Lisse

Application

Positionner le vaporisateur sur ON. Vaporisez le Rectavit Joint-Lisse sur le mastic frais avant formation de la pellicule et le matériau environnant. Lisser le joint avec le doigt, un couteau à lisser, une raclette de lissage ou un petit tuyau en PVC. Ne laissez pas le produit de lissage sécher sur le mastic de jointoyage ou sur la surface.

Rincez le joint après assez de formation de pellicule et le matériau alentour par après à l'eau pure. Laissez sécher l'ensemble avant de peindre.

Données techniques: le produit

Base	Tensio-actifs anioniques et non ioniques
Système de durcissement	Séchage physique
Solvant	Eau
Viscosité	Liquide, ca. 0,6 mPa.s
Densité	1,00 ± 0,5 kg/dm ³
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Spray: 0,5 l
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 couvercle original.

Données techniques: le traitement

Outillage	Couteau de peintre, spatule de lissage pour joint ou petite buse en PVC
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer le produit.
Consommation*	En fonction de la dimension du joint
Température d'application	Min. +5°C, max. +35°C
Nettoyage	A grandes eaux (ev. eau tiède) avant séchage du produit.

Sécurité

Pour plus de renseignements, veuillez consulter l'étiquette et la fiche de sécurité.

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.



Joint-Lisse

Remarque(s)

L'eau peut être utilisé pour les mastics acryliques, mais le white spirit est préférable car le mastic frais n'est pas soluble. Si le joint de mastic doit être peint, rincez-le ainsi que le matériau environnant à l'eau. Laissez l'ensemble sécher avant de peindre.

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.

