



Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl

Produit

Mastic acrylique qui peut être peint et qui reste élastique en permanence, pour applications intérieures et extérieures. Pour le masticage général des joints, craquelures et fissures, sur béton, bois, métal, aluminium, verre, PVC rigide, plâtrage, carrelage, bitume.

Volumes

310 ml



Propriétés

- · Facilement applicable
- Bonne adhérence sur tous les supports dans le bâtiment
- Très élastique (> 900%)
- Très résistant au vieillissement et aux influences de la température
- Etanche à l'eau et résistant aux intempéries
- Recouvrable avec la plupart des systèmes de peinture
- · Utilisation intérieure et extérieur
- Haute résistance aux fluctuations de température, de -20°C à +80°C
- Faible modulus

Destination

Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl peut être appliqué sur la plupart des matériaux de construction : brique, béton, plâtre, cimentage, bois, métal, verre, dalles en PVC durs et alubitume.

Mastic d'étanchéité spécifiquement développé pour les fissures, les éclats et les joints ayant une dilatation de 15% max., pour le jointoiement de raccordement en construction, entre les appuis de fenêtres et les fenêtres, autour des portes, le long des plinthes et des plafonds, autour des escaliers et des éléments décoratifs, entre la maçonnerie, autour des toitures. Il convient tant pour les applications intérieures qu'extérieures.

Restriction

Ne pas appliquer sur le PE, PP, Téflon® (PTFE/PFA/FEP).





Préparation

Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussières, de rouille, de graisse et d'huile.

Poncez les petits éclats jusqu'à une largeur d'environ 5 mm. Fixez éventuellement les bords des éclats avec Rectavit P1500 Primer Universal.

Sur les supports très poreux, utilisez une solution diluée Rectavit Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl (1 fraction de produit + 2 fractions d'eau) ou Rectavit P1500 Primer Universal non dilué, et de préférable une couche de primaire adapté pour le verre et les métaux.

Utilisez une bande de support en PE lors d'un joint de grande dimension pour éviter une adhésion à 3 points.

Dimension des joints : minimum 5 mm et maximum 25 mm

Rapport des joints : recommandation : largeur = 2 x profondeur

largeur (mm): 5 7 10 15 20 25 profondeur (mm): 5 5 5 8 10 13

Sur des supports non usuels, effectuez toujours un test d'adhérence.

Application

Rectavit Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl est à appliquer avec un pistolet manuel ou pneumatique. Coupez la cartouche dans sa partie supérieure, insérez-la dans le pistolet et vissez l'embout dessus. Découpez

l'embout selon la largeur du joint.

Appliquez Rectavit Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl de manière homogène avec un pistolet. Après l'application, éliminez le surplus de mastic et lissez le joint avec une spatule, un couteau à joint, à sec ou mouillé avec du white spirit avant qu'une pellicule ne se forme.

Après l'application, nettoyez l'embout avec un chiffon sec et refermer avec le bouchon ad hoc.

Rectavit Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl est recouvrable avec la plupart des systèmes de peintures. Il est préférable d'attendre une journée avant de peindre.





Données techniques: le produit

| Doi il oco toci il il doci il produit | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Base | Dispersion acrylique | |
| Système de durcissement | Séchage physique | |
| Viscosité | Pâteux | |
| COV | < 5% | |
| Densité | $1,30 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ | |
| Couleur(s) | Blanc, Gris, Brun & Noir | |
| Emballage(s) | Cartouche : 310 ml | |
| Stockage | Se conserve au moins 18 mois dans son emballage d'origine fermé dans un | |
| | endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Conserver à l'abri du gel. | |

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 : Pelliculisation* | Ca. 3 h |
| Temps de séchage : Recouvrable* | Ca. 8 h |
| Temps de séchage : Complet* | Ca. 1 semaine |
| Sous-couche : supports très poreux* | 1 partie Rectavit Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl + 2 parties d'eau |
| Température d'application | Min. +5°C, max. +35°C |
| | Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel. |
| Nettoyage | A l'eau (tiède) avant séchage ; après durcissement uniquement moyen |
| | mécaniquement ou avec du trichloroéthylène. |
| Réparation | Rectavit Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl |



Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl

Données techniques: le joint

| Recouvrable | Oui |
|-------------------------|---|
| Retrait | Ca. 15% (selon DIN 52451) |
| Elasticité permanente | F12,5P (selon ISO 11600) |
| Plage de température | De -20°C à +80°C |
| Résistance à l'humidité | Modéré |
| Waterbestendigheid | Restreint, les finitions à l'extérieur doivent être protégé avec de la peinture |

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

Sécurité

Tenez hors de portée des enfants.

Prenez les précautions d'hygiène habituelles.

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

Remarque(s)

Ne pas utiliser en présence d'eau stagnante continue.

Rectavit Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl peut être peint avec la plupart des peintures. Suite à la multitude de peintures disponibles, il est conseillé de réaliser un test d'adhérence au préalable. Faites en sorte que ce soit suffisamment élastique car Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl est un mastic d'étanchéité plastoélastique. Rectavit Elasto-Vit mastic à peindre Elastic Acryl n'est pas un mastic de vitrage, il convient pour cela d'utiliser le Rectavit RM 150-P Bouw Hybrid Silicone.

Sur les pierres naturelles, il y a un risque de migration des plastifiants. Il convient dans ce cas d'utiliser le Rectavit S40 Flex ou le RM 170 All in 1 pour ne pas avoir ce problème.