

DisboSEAL 226 1K-Acryl- Struktur-Fugendichtstoff



Mastic acrylique en dispersion plastoélastique, dont la structure permet d'obtenir un aspect similaire à celui d'un enduit.

Description de produit

Domaine d'utilisation	Pour la réparation de défauts dans les enduits structurés et frottés, pour le colmatage de fissures et de joints dans la maçonnerie, le béton cellulaire, la pierre, les surfaces enduites ainsi que sur l'aluminium brut et anodisé, le bois, le PVC dur, etc. Ne convient pas pour les joints de dilatation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Exempt de solvants, d'isocyanates et de silicone ■ Peut être peint ■ Peut être recouvert par du crépi ■ Structure similaire à celle d'un enduit ■ Résistant aux UV et aux intempéries
Conditionnement	Cartouche de 310 ml / 20 pcs. par carton
Teintes	Blanc
Conservation	Au frais, au sec et à l'abri du gel. Stable au stockage pendant 24 mois dans son emballage d'origine fermé.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Base : Polymère acrylique ■ Système de réaction : Dispersion ■ Grain structuré : marbre blanc jusqu'à 1 mm de diamètre ■ Formation de peau : 10 minutes ■ Durcissement : 1 à 2 semaines, selon la température, l'humidité de l'air et la dimension du joint ■ Dureté Shore A : env. 30 (DIN ISO 7619) ■ Résistance aux UV : bonne (ISO 4892) ■ Résistance à la diffusion de vapeur d'eau : env. 3.500 µm <ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: enc. 1,75 g/cm³ (DIN EN ISO 10563) ■ Déformation totale admise: 10 % ■ Résistance à la chaleur sèche: -25 à 80 °C ■ Retrait: env. 10 % (DIN EN ISO 10563)

Application

Préparation du support	Les supports doivent être solides, dépoussiérés, propres, secs et exempts de substances à effet séparateur. Sur les supports minéraux, une amélioration de l'adhérence peut être obtenue en appliquant au préalable une solution composée d'un volume de DisboSEAL 226 et de deux volumes d'eau. Veuillez impérativement effectuer des essais d'adhérence !
------------------------	--



Méthode d'application	<p>Pré-boucher les joints avec un cordon rond en PE (DisboSEAL 265) et fixer à la bonne profondeur de joint. Largeur minimale du joint 5 mm, largeur maximale du joint 25 mm. Pour éviter tout dommage, n'utiliser que des outils de bouchage émoussés et lisses. Si les joints ne sont pas réalisés dans les règles de l'art dans la zone de raccordement (min. 5 x 5 mm) ou si l'étanchéité est réalisée sous la forme d'un chanfrein triangulaire, il faut s'attendre à une fissuration cohésive du mastic. Les matériaux de remplissage contenant de l'huile, du goudron ou du bitume ainsi que les matériaux à base de caoutchouc naturel, de chloroprène ou d'EPDM ne sont pas adaptés.</p> <p>Pour obtenir des joints visuellement parfaits, nous recommandons de masquer les bords des joints avec un ruban adhésif approprié. Appliquer DisboSEAL 226 dans le joint en évitant la formation de bulles. Remplir complètement le joint. Lisser le mastic après l'avoir pulvérisé avec une spatule de forme appropriée. Pour ce faire, il est possible de pulvériser légèrement le mastic avec de l'eau (pas de produit de lissage) et de le racler ensuite. Il convient de noter que la granulométrie minérale peut entraîner des traces de rayures. Pour éviter de déchirer la peau qui se forme, retirer immédiatement le ruban adhésif.</p>
Conditions d'emploi	Température de mise en œuvre: +5 bis 35 °C
Séchage/Temps de séchage	1 à 2 semaines, selon la température, l'humidité et la dimension du joint
Nettoyage des outils	Le DisboSEAL 226 frais, qui n'a pas encore durci, peut être enlevé à l'eau. Le DisboSEAL 226 durci ne peut être enlevé que mécaniquement à l'aide d'un outil approprié (par ex. une lame de raclage).
Remarque	<p>Peut être recouvert avec les peintures à dispersion et les peintures à base de résine alkyde disponibles dans le commerce. Néanmoins, il est indispensable de faire des essais préalables. Pour les joints statiques à faible mouvement (max. 5 %), le mastic acrylique peut être peint après séchage complet, c'est-à-dire que le mastic ne peut être peint sur toute sa surface que si la peinture appliquée peut compenser les mouvements du mastic sans être endommagée.</p> <p>Protéger le DisboSEAL 226 du gel et de la pluie pendant le durcissement. La réaction à cœur (processus de séchage) est retardée à basse température.</p> <p>Ne pas utiliser pour l'étanchéité sur le verre, les supports vitrifiés, les joints de dilatation dans le bâtiment, dans le domaine sanitaire, sur le marbre/la pierre naturelle, le bitume, le goudron ou les supports dégageant des plastifiants, sur les supports métalliques non traités (non apprêtés), dans le génie civil ainsi que les joints constamment exposés à l'eau (par ex. surfaces en béton en contact avec la terre).</p>

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer des réactions allergiques.

Marquage CE



Disbon GmbH

Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt

21

DIS-225 -020179

EN 15651-1:2012

Matériau d'étanchéité de joint non porteur pour façades, pour l'intérieur
Type F INT

Réaction au feu	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	APD
Etanchéité à l'eau et à l'air	
Résistance	≤ 3 mm
Changement de volume	≤ 25 %
Comportement en traction, c'est-à-dire allongement après immersion dans l'eau à une température de 23 °C	≥ 25 %
Durabilité	réussi

PD = pas de défaillance après ISO 11600

APD = aucune prestation déclarée

Centre Service Clients

Tel.: 043 399 42 22

Fax: 043 399 42 23

E-Mail: info@caparol.ch