

DisboSEAL 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff

Mastic acrylique pour l'étanchéification de joints et raccords.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Pour l'étanchéification de joints de raccord de fenêtres, portes, chambranles, appuis de fenêtre, cloisons etc. Egalement approprié pour l'étanchéification de fissures et joints dans le béton cellulaire, les pierres et les enduits.
A l'extérieur sur les support ne pas constamment soumis à l'eau.

Testé d'après les critères de test AgBB pour les émissions COV issues des produits de construction intérieurs. Le schéma d'évaluation de l'AgBB (Comité pour l'évaluation sanitaire des produits de construction) a été validé par les autorités responsables de la santé et de l'environnement concernant l'utilisation de matériaux de construction en zones sensibles comme par ex. les espaces de vie.

Propriétés

- résistant à la lumière UV et aux intempéries
- émission minimale
- à peindre avec toutes les peintures en dispersion et acryliques Caparol
- adhère sur supports humides, absorbants

Liant

Dispersion acrylique

Conditionnement

- 600 ml boudin: blanc
- 310 ml cartouche: blanc, noir et gris

Cartouches: 20 pièces dans une boîte
Boudins: 20 pièces dans une boîte, incl. 8 buses

Teintes

- blanc (env. RAL 9010)
- noir (env. RAL 8022)
- gris (env. RAL 7004)

Conservation

Au frais et à l'abri du gel.
En emballages originaux fermés: max. 24 mois

Données techniques

- Classification: EN ISO 11600 F-7,5P
- Formation de peau: après. env. 15 min à 23 °C et 50 % d'humidité de l'air relative
- Shore-dureté A: 30 (DIN 53505)
- résistance à la lumière UV: bien (ISO 4892)
- Densité: env. 1,6 g/cm³ (DIN 52451)
- Déformation totale admise: max. 10 %
- Résistance à la chaleur sèche: -25 °C à 80 °C
- Retrait: 15 % (perte de poids conforme ISO 10563)
- Largeur des joints: min. 5 mm et max. 25 mm



Application

Supports appropriés	Aluminium, béton, ciment à fibres, bois, PVC, brique, brique silicocalcaire, polystyrène, béton cellulaire, enduit, acier revêtu de zinc ep panneaux de plâtre.
Préparation du support	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le support doit être propre, sec, adhérent et exempt de substances qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence. ■ Dans le cas de supports minéraux et poreux imprégner les surface d'accrochage avec du mastic dilué. ■ adapter la proportion de largeur et profondeur du joint avec un fond de joint avec un produit de mousse PE à cellules fermés non absorbante et ronde (DisboADD 265 Rundschnur).
Préparation du produit	Le DisboSeal 225 est prêt à l'emploi.
Méthode d'application	<ul style="list-style-type: none"> ■ il est conseillé de masquer les bords du joint afin d'obtenir un jointement lisse et régulier. ■ appliquer le mastic uniformément et sans bulles dans le joint ■ avant la formation d'un film, lisser avec une spatule humidifiée ou à la brosse ■ enlever la bande adhésive immédiatement
Consommation / Rendement	env. 3 m ¹ / 310 ml par cartouche à une dimension des joints de 10 x 10 mm. Déterminer la consommation exacte par un essai à l'objet.
Conditions de mise en œuvre	Température d'application: 5 °C à 40 °C
Temps d'attente	Protéger contre le gel et la pluie pendant de durcissement du mastic. Les températures plus basses et l'humidité de l'air relative plus élevée augmentent le temps d'attente.
Séchage/Temps de séchage	Complètement durci après 1 à 2 semaines, selon la dimension du joint à 23 °C et 50 % d'humidité de l'air relative.
Nettoyage des outils	Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation. Le mastic durci ne peut être enlevé que mécaniquement.
Remarques	<p>Si les dimensions des joints ne sont pas correctes (min. 5 x 5 mm) ou si les joints sont triangulaires, des fissures de cohésion peuvent se former dans le mastic.</p> <p>Pour les fissures statiques avec peu de mouvement (max. 5%), le mastic peut être peint après un séchage suffisant. Le jointement doit être entièrement peint et le revêtement doit pouvoir combler le mouvement du joint et adhérer suffisamment. Nous vous recommandons d'effectuer vous-même ce test en raison de la grande variété de produits de peinture disponibles.</p> <p>Ne conviennent pas pour le jointoiment de construction selon la norme DIN 18450, le jointoiment des substrats en verre ou contenant du verre, en marbre et en pierre naturelle et les joints avec une charge d'eau constante.</p>

Conseil

Certificats	<ul style="list-style-type: none"> ■ AgBB ■ EC1+, peu d'émission ■ CE-marquage conforme EN 15651-1
Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	<p>Uniquement pour l'application professionnelle.</p> <p>Contient: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, produit de réaction de 5-Chloor-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer une réaction allergique.</p> <p>Teneur en COV conforme RL 2004/42/EG: Ce produit contient max. 20 g/l.</p> <p>Composition : résine polyacrylate, carbonate de calcium, pigments colorants inorganiques, blanc de titane, sulfate de baryum, eau, additifs et conservateur.</p> <p>Pour des informations précises, veuillez vous référer à la dernière fiche de données de sécurité.</p>
Elimination des déchets	Eliminer le produit/ emballage conforme la législation locale.
Assistance technique	Tous les substrats qui se présentent dans la pratique et leur traitement technique ne peuvent être traités dans cette documentation. Si les substrats à traiter ne sont pas répertoriés dans ces informations techniques, il est nécessaire de nous consulter ou de consulter nos représentants commerciaux. Nous nous ferons un plaisir de vous fournir des conseils détaillés et adaptés aux objets.
Centre Service Clients	Tél. : 043 399 42 22 Fax : 043 399 42 23 E-mail : info@caparol.ch

Fiche technique - édition: octobre 2023

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conforme aux normes en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.