

Vedag Coins bitumineux

POUR LES COUPES ET LES CONNEXIONS STRUCTURELLES.

TYPE DE PRODUIT ET DOMAINES D'APPLICATION

Vedag coin bitumineux

Les coins de bitume Vedag se composent d'un bitume renforcé de fibres et d'élastomère modifié. Utilisation dans les angles de parties montantes. Les membranes de bitume et de bitume élastomère peuvent être posé sur les coins sans cavités et la connexion est ainsi beaucoup plus facile.

Conditionnement

Dans une boîte de 30 mètres courants. Le coin de bitume est enroulé. Libérez le papier, le produit est prêt à être appliqué.
Dimensions en coupe: 25 x 25 mm

Champs d'applications

Les coins de bitume Vedag sont utilisées pour les solutions d'étanchéité de BMI Braas Schweiz AG. Pour les angles avec un angle d'ouverture = 120°, selon SIA 271: 2007 Art. 4.9.3.3.

Exemples:

- Transition entre surfaces planes et acrotères
 - Petits décalages de hauteur
 - Transitions sur les pièces intégrées, par exemple les puits de lumière / coupoles, les pénétrations de toit, etc.
- sur les surfaces suivantes:
- Membranes de bitume sablées, finement saupoudrées ou pelliculées
 - Substrats solides avec apprêt, tels que le béton et le béton préfabriqué, le béton poreux et la pierre ponce.



INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT ET INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

| | |
|---|--|
| Traitement | <p>1. Travaux préparatoires: La surface doit être totalement sèche, propre et exempte de poussière.</p> <p>2. Apprêt: Les supports solides décrits dans les domaines d'application sont traité avant l'application des coins de bitume. L'apprêt est appliqué avec un pinceau / rouleau ou injecté.</p> <p>3. Installation: Les coins de bitume Vedag sont déployées le long du site d'installation après leur retrait de la boîte, la bande siliconée décollée et collée avec du bitume chaud ou, par exemple, par un chalumeau de gaz propane. Légèrement fondu, presser contre la surface, assurez-vous que les deux côtés du coin de bitume sont en contact avec le support.</p> |
| Conseils de stockage | Stockez les coins de bitume Vedag dans un endroit sec et frais à l'abri de l'humidité et de la chaleur, un maximum de 4 boîtes empiler. |
| Conseils d'élimination | Les bitume polymère et membranes de bitume ainsi que les déchets de chantier (Catalogue européen des déchets EWC numéro 17 03 02 «mélanges de bitume») peuvent être recyclés thermiquement de manière écologique. |
| Conseils additionnels aux consommateurs | Nous recommandons les règles de travail et de sécurité pertinentes et spécifiées dans les associations professionnelles et de toujours s'y conformer. |

Certification de Vedag GmbH selon DIN EN ISO 9001 depuis 1995.

Les valeurs techniques indiquées sont définies au moment de la fabrication et peuvent être sujettes à des fluctuations qui ne compromettent pas toutefois le bon fonctionnement du produit au point de vue technique. Par fonctionnement technique, on entend uniquement l'étanchéité à l'eau du produit. Sous réserve de modifications techniques. Il appartient à l'utilisateur d'évaluer l'adéquation du produit avec l'objet et de veiller à disposer de la version en vigueur de la fiche de données. Par ailleurs, les conditions générales de vente respectivement valables de la société Braas Schweiz AG s'appliquent.

Statut: 11/2020. Création selon les dernières normes techniques et connaissances.
Des modifications techniques dues à de nouveaux développements sont possibles.

Service technique **T +41 26 492 58 58**
E info.ch@bmigroup.com

Braas Schweiz AG
Boîte postale 22
CH-3186 Düringen
T +41 26 492 58 58
F +41 26 492 58 59
E info.ch@bmigroup.com
bmigroup.com/ch