

Cales en bitume Vedag
Produit complémentaire

BMI VEDAG



**Pour angles et
raccordements
aux éléments de
construction**

Coins en bitume Vedag

Réalisation rapide et durable d'angles et raccords aux éléments de construction

Les coins en bitume Vedag sont constitués d'un bitume renforcé de fibres et traité aux élastomères. Elles sont utilisées à l'intersection des surfaces horizontales de l'étanchéité avec les surfaces verticales des remontées. La norme SIA 271 stipule que lors d'exécutions de

remontées avec un angle d'ouverture inférieur à 120°, une cale doit être mise en place pour atténuer la brisure. Les lés en bitume et bitume polymère peuvent être posés, sans créer aucun vide, par-dessus la cale et l'assemblage des joints soudés est considérablement facilité.



TOUS LES AVANTAGES DES COINS BITUMINEUX VEDAG

- Mise en œuvre simple et rapide
- S'adapte parfaitement au support grâce à sa grande flexibilité
- Épouse très bien le bord chanfreiné au niveau des angles et des arêtes
- Aucun temps de séchage nécessaire, le système d'étanchéité peut être mis en place sans attendre
- Mise en œuvre flexible et facile même par températures froides

QUELQUES ÉTAPES SUFFISENT POUR METTRE EN ŒUVRE LES COINS BITUMINEUX VEDAG

1. Le support doit être sec, propre et exempt de poussière.
2. Si le coin en bitume Vedag est mise en place sur des supports massifs, p. ex. du béton, il faut appliquer auparavant une couche d'apprêt comme Emaillit BV-rapide ou Vedasin E-VA (émulsion).
3. Le coin bitumineux Vedag est déroulé, les bandes siliconées retirées et soit collés avec du bitume chaud, soit légèrement fondus au moyen p. ex. d'une flamme de gaz propylène ; puis pressés sur le support. Il faut veiller à ce que les deux côtés de la bande de bitume soient collés entièrement sur le support et à ce qu'il n'y ait aucun vide.

Braas Schweiz AG

Postfach 22
CH-3186 Düringen
T +41 26 492 58 58
F +41 26 492 58 59
E info.ch@bmigroup.com

bmigroup.com/ch