



# Baumit Cornière d'angle PVC



|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| <b>Produit</b>  | Cornière de renfort des arêtes en PVC rigide pré-entoilée.   |                          |
| <b>Composition</b>  | PVC, fibre de verre  |                          |
| <b>Propriétés</b>   | Baguette en PVC permettant une meilleure souplesse d'application.<br>Renfort de la trame intégrée.   |                          |
| <b>Utilisation</b>  | Pour la réalisation des renforts d'angle des systèmes ITE.   |                          |
| <b>Caractéristiques Techniques</b>                          | Matière :  | PVC                      |
|   | Dimension :  | 10 x 15 cm<br>10 x 23 cm |
|   | Longueur :   | 2 500 mm                 |
|   | Maillage :   | 4 x 4 mm                 |
| <b>Classification européenne sur les produits chimiques</b> | Pas d'obligation de marquage.  |                          |
| <b>Stockage</b>   | Stockage à plat et à l'abri de l'humidité  |                          |
| <b>Garantie de qualité</b>                                  | Contrôle en interne par l'usine de fabrication.  |                          |
| <b>Conditionnement</b>                                      | Ballot de 100 éléments (25 m)  |                          |
| <b>Mise en œuvre</b>  | Déposer sur l'angle à renforcer une fine couche (env. 1mm) de produit de sous-enduit (par ex. Baumit StarContact white) puis appliquer la cornière. Maroufler ensuite la cornière dans le sous-enduit.<br><b>Attention, le sous-enduit doit être appliqué avant la pose de la cornière d'angle !</b> |                          |
| <b>Consignes et Généralités</b>                             | La température de l'air, du matériau et du support doit être supérieure à +5° C pendant l'application et le processus de séchage. Protégez la façade du rayonnement solaire direct, de la pluie ou des vents forts (au moyen d'un filet de protection pour échafaudage, par exemple).                |                          |

## Précautions à prendre par les utilisateurs

Nos recommandations techniques orales et écrites liées à l'utilisation, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, fondées sur nos expériences et correspondant à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques, sont sans engagement et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel et aucune obligation annexe résultant du contrat d'achat. Elles ne dégagent pas l'acheteur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés.