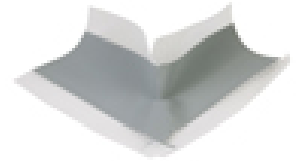


JOINT D'ANGLE SORTANT AS 12

ETANCHÉITÉ / IMPERMÉABILISATION - AUTRE



Gamme complète de bandes d'étanchéité. Joint d'angle préformé renforcé au milieu par une couche de caoutchouc permettant de réaliser aisément le pontage des angles sortants.

AVIS TECHNIQUE N° 13/09-1065.

DESTINATIONS

JOINT D'ANGLE préformé **SORTANT AS 12** est destiné à assurer l'étanchéité dans le traitement des points singuliers tels que : la jonction mur et sol, entre les parois verticales, les angles sortants.

Les éléments de la gamme ARDATOILE s'appliquent en association avec **E 100 XP** (Système de Protection à l'Eau sous Carrelage) et **E 200 TECH2** (Système d'Etanchéité Liquide sous Carrelage).

AVANTAGES

- Facilité de mise en oeuvre (angles préformés...).
- Etanchéité parfaite autour des angles.
- Liaison optimale entre parois verticale et horizontale.
- Elasticité transversale.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Non tissé polyester.
- Coloris : gris foncé.
- Etanchéité des angles sortants.
- Élément de 17 cm x 17 cm.

Température d'utilisation : de + 5°C à + 30°C.

MISE EN OEUVRE

Maroufler le **JOINT D'ANGLE SORTANT AS 12** dans la première couche **de E 100 XP** ou **de E 200 TECH2** à l'aide d'un couteau à enduire ou d'une taloche inox afin de bien recouvrir tous les angles.

La seconde couche de **E 100 XP** ou **de E 200 TECH2** est mise en oeuvre après le séchage de la première couche (se reporter aux fiches techniques **E 100 XP** et **E 200 TECH2**).

CONSOMMATION

Une unité pour un angle.

CONSERVATION

2 ans à partir de la date de fabrication en emballage d'origine.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30180247	Boîte carton d'une unité	1	3549210021513

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

