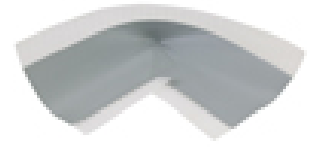


# JOINT D'ANGLE RENTRANT AR 12

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 rentrants.***

***AVIS TECHNIQUE N° 13/09-1065.***

## DESTINATIONS

**JOINT D'ANGLE** préformé **RENTRANT AR 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 TECH 2** (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 rentrants.
- Élément de 17 cm x 17 cm.

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

## MISE EN OEUVRE

Maroufler le **JOINT D'ANGLE RENTRANT AR 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
30180246	Boîte carton d'une unité.	1	3549210021506

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://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.*

