

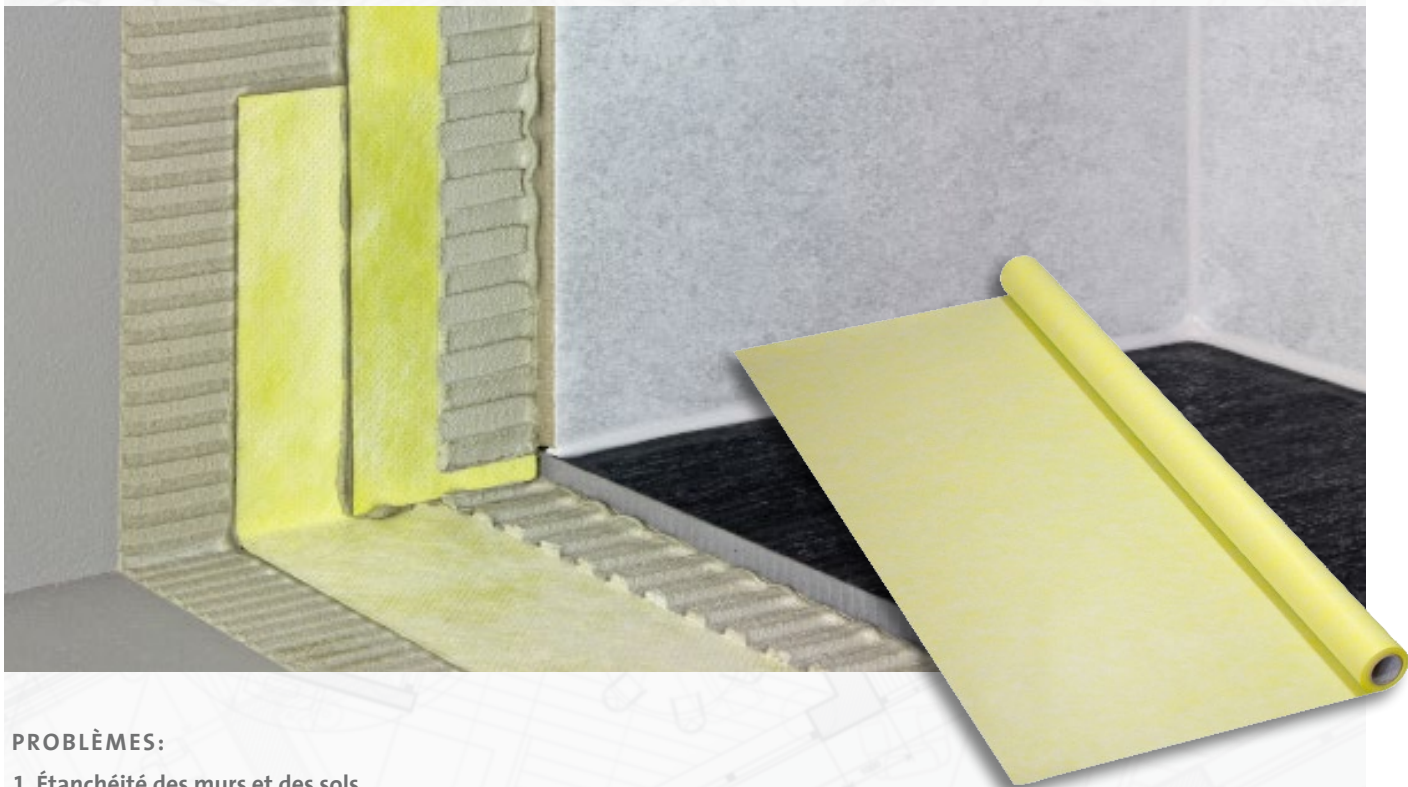
DURABASE WP

1/2

Bande d'étanchéité

- Informations relatives au produit -

DURAL



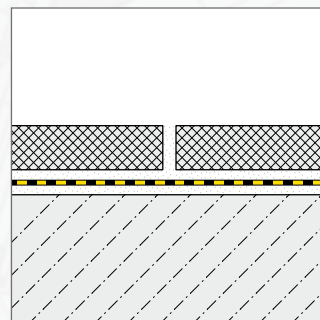
PROBLÈMES:

1. Étanchéité des murs et des sols

Par définition, un carrelage n'est pas étanche. L'eau peut s'infiltrer sous les carreaux et endommager le support, tout particulièrement au niveau des angles et aux points de raccordement des éléments de plomberie. Dans les locaux humides en particulier, mais aussi dans certaines entreprises telles que les brasseries, les murs sont soumis à une forte humidité.

2. Fissuration

La réhabilitation de surfaces anciennes peut entraîner l'apparition de fissures sur le support qui empêchent la pose correcte d'un nouveau carrelage.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

Étanchéité des murs et des sols

DURABASE WP assure l'étanchéité des sols et des murs carrelés. DURABASE WP adhère en effet fermement au support et permet une mise en œuvre facile.

Étanchéité des zones à forte humidité

DURABASE WP assure l'étanchéité des sols et des murs carrelés, y compris dans des zones à forte humidité.

Revêtement antiacide

En association avec un mortier à base de résine époxy / des matériaux de jointoiment et des carrelages appropriés, DURABASE WP permet même de réaliser des revêtements résistants aux acides comme ceux rencontrés par exemple dans l'industrie agroalimentaire.

DURAL SAS

27, rue du Champ de Mars

F-57200 Sarreguemines

Tel.: 00.49.26.02.92.61.615/616

Fax: 00.49.26.02.92.61.803

info@dural.fr

Bande d'étanchéité

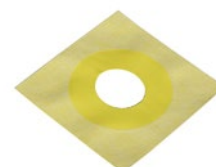
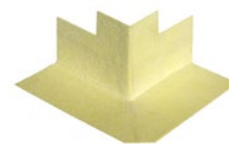
- Informations relatives au produit -

Utilisation comme bande d'étanchéité

DURABASE WP peut s'employer comme bande d'étanchéité pour raccorder en toute sécurité les autres nattes du programme, DURABASE WP ou DURABASE CI. DURABASE WP s'utilise aussi pour réaliser une parfaite étanchéité au niveau des angles entre mur et sol. Utilisé avec un adhésif adéquat, DURABASE WP sert enfin de raccord étanche entre les nattes d'étanchéité et les pièces de plomberie et sanitaires.

POSE:

1. Le support doit être stable et sa surface plane. Il est conseillé de bien la nettoyer et de supprimer toutes les parties friables. Utiliser un mortier-colle adéquat. En règle générale, les mortiers-colle à couche mince ou flexible à prise hydraulique fournissent les meilleurs résultats. Il doit y avoir une bonne jonction mécanique entre le mortier-colle et le non tissé situé sous la natte DURABASE WP. Sur demande, Dural peut vous recommander des produits parfaitement adaptés.
2. Couper les nattes DURABASE WP aux bonnes dimensions avant de procéder à la pose. Utiliser une taloche crantée de 4 x 4 mm pour appliquer le mortier-colle en couche mince ou flexible sur le support. A l'aide d'une «lisseuse» ou de la partie lisse de la taloche, posez ensuite les nattes sur le mortier-colle avec le non tissé en dessous, en exerçant une pression régulière sur l'ensemble de la surface. Veillez à faire glisser le côté lisse de la taloche sur les nattes en appuyant et en la tenant de manière oblique pour éviter la formation de bulles d'air. Coller les joints en les faisant se recouvrir sur environ 5 cm. Noyer les nattes DURABASE-WP dans la couche de mortier-colle que vous aurez répartie au préalable à l'aide de la taloche crantée, en respectant le temps d'utilisation du mortier. DURABASE WP peut être découpée suivant les dimensions particulières et nécessaires à l'étanchéité des jonctions murales, des angles intérieurs et des angles saillants ou encore des joints de dilatation. Des découpes préformées comme, par exemple, DURABASE WBF pour angles intérieurs et saillants ainsi que pour la réalisation de manchettes pour raccords de tuyaux sont également disponibles, au même titre que des bandes d'étanchéité DURABASE WP et WBF.
3. Sans qu'il soit nécessaire d'attendre, les carreaux peuvent alors être collés directement sur la natte en respectant les règles dites de la «pose collée», notamment en étalant le mortier-colle ou mortier flexible en utilisant une spatule crantée de dimension adaptée. Pour les revêtements exposés à des agents chimiques, il convient d'utiliser des colles et produits de jointoiement à base de résine.



DONNÉES DE PRODUIT :

PRODUIT :	bande d'étanchéité WP
MATÉRIAU :	polypropylène/polyéthylène
LARGEUR DU ROULEAU :	100 cm
LONGUEUR DU ROULEAU :	5 / 10 / 25m
COLORIS :	jaune
UTILISATION :	étanchéité et désolidarisation de revêtements de sol et muraux

DURAL SAS

27, rue du Champ de Mars
F-57200 Sarreguemines
Tel.: 0.49.26.02.92.61.615/616
Fax: 00.49.26.02.92.61.803
info@dural.fr