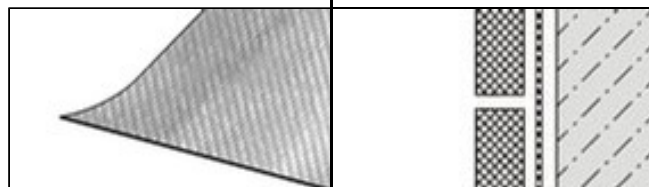
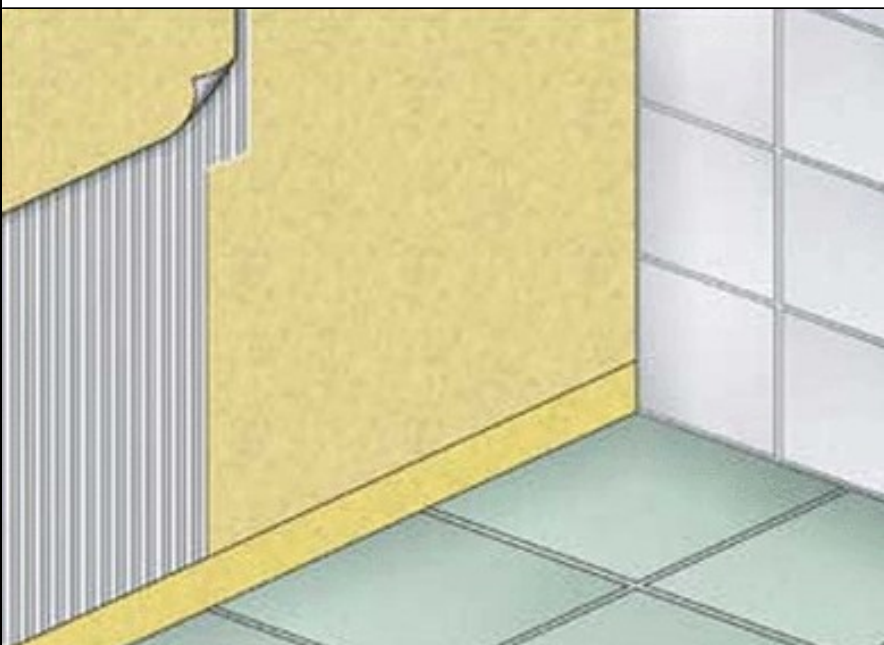


## Désolidarisation / Étanchéité mural (2 avis techniques CSTB WP 13/06-1007, 13/06-1007\*V1)



### PROBLÈMES

#### 1. Étanchéité murale

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.

### SOLUTIONS PROPOSÉES

DURABASE WP est une natte d'étanchéité et de colmatage des fissures en polyéthylène souple. Le matériau possède des propriétés «pare-vapeur» et ne présente aucun danger d'un point de vue physiologique. Il est également inoffensif pour l'environnement car non toxique et les déchets peuvent donc être éliminés normalement. Les nattes sont recouvertes sur les deux faces d'un non tissé qui permet une adhérence optimale au mortier-colle du carrelage.

DURABASE WP est extrêmement extensible, étanche, résistant à l'usure et imputrescible. DURABASE WP est de plus résistant aux agents chimiques, aux sels, lessives alcalines, alcools, huiles et solvants organiques.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### Étanchéité des zones humides

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

### Étanchéité murale

DURABASE WP est la natte d'étanchéité idéale sous carrelage mural. DURABASE WP adhère fermement au support et permet une mise en oeuvre facile.

### Revêtement anti-acide

En association avec de la résine époxy et des carrelages appropriés, DURABASE WP permet même de réaliser des revêtements résistants aux acides comme ceux rencontrés par exemple dans l'industrie agroalimentaire.

### 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 CI ou DURABASE WP. Coupée en bandes, 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 un raccord étanche entre les nattes d'étanchéité et les pièces de plomberie et sanitaire.

## 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 et à prise hydraulique fournissent les meilleurs résultats. Il doit y avoir une bonne jonction mécanique entre le mortier-colle et 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 en couche mince sur le support. A l'aide d'une «lisseuse» ou de la partie lisse de la taloche, posez ensuite les nattes en exerçant une pression régulière sur l'ensemble de la surface. Veillez à faire glisser la «lisseuse» sur les nattes 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. Etaler ensuite un mortier-colle à prise hydraulique sur la surface du joint. 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 sont également disponibles. Joints, jonctions murales ou zones de transition peuvent être collées au moyen de bandes DURABASE WP.
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 collé», notamment en étalant le mortier-colle à l'aide avec d'une spatule crantée. 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

Matériau / Coloris	Largeur du rouleau	Longueur du rouleau
Polyéthylène / jaune	1.000 mm	5 / 10 / 25 m