

Pour que se soit parfait.

**DURAL**



Bild: Boizenburger

## DURABASE WP

Natte d'étanchéité de colmatage des fissures  
aux propriétés «pare-vapeur».

## Problèmes

Durabase WP assure un étanchement particulièrement efficace des surfaces et est employé partout où l'humidité peut s'infiltrer sous le carrelage. DURABASE WP facilite les travaux d'assainissement et augmente la durabilité du carrelage dans les locaux humides.

### 1. Étanchéité murale

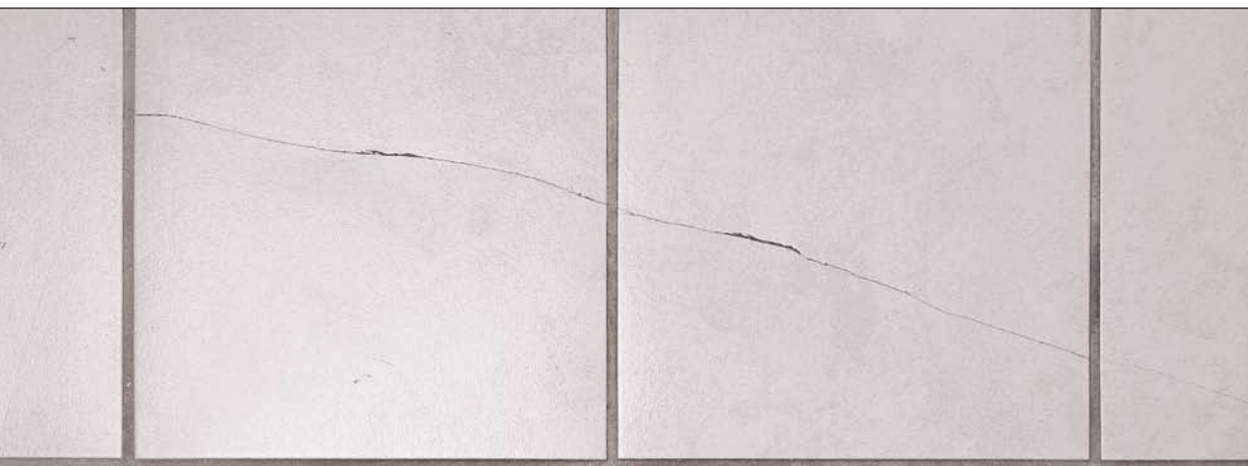
Par définition, un carrelage n'est pas étanche. L'eau peut s'infiltrer sous les carreaux et endommager le support, tout particulièrement au niveau des angles et aux points de raccordement des éléments de plomberie. Dans les locaux humides en particulier, mais aussi dans certaines entreprises comme les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



1.



## Solutions proposées

DURABASE WP est une natte d'étanchéité et de colmatage des fissures en polyéthylène souple.

Les avantages de DURABSE WP:

- DURABASE WP est extrêmement extensible, étanche, résistant à l'usure et imputrescible.
- 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 résistant aux solutions chimiques ou aqueuses, aux sels, lessives alcalines, alcools, huiles et solvants organiques.
- Le matériau possède des propriétés « pare-vapeur » et ne présente aucun danger d'un point de vue physiologique.
- DURABASE WP est inoffensif pour l'environnement car non toxique et peut être éliminé normalement, au même titre que les déchets ménagers.



2.

## Caractéristiques du produit

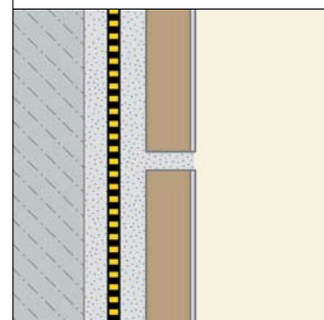
Les murs et sols étanches augmentent la durabilité du carrelage, du mur et du mortier en ciment, et par là même, de l'ensemble du bâtiment.

### Étanchéité murale

DURABASE WP convient pour l'étanchement sous carrelage mural. La natte DURABASE WP adhère fermement au support et permet une mise en œuvre facile.

### Étanchéité des zones à forte humidité

DURABASE WP assure un étanchement particulièrement efficace des sols et des murs carrelés dans toutes les zones à forte humidité.



### 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. 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.

**DURABASE WP apporte ainsi une solution efficace à tous les problèmes d'étanchéité!**

## Pose

### 1. Fondation

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. Pose

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. À l'aide d'une « lisseuse » ou de la partie lisse 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



1.



2.

sur environ 5 cm. Étaler 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, telles que les angles intérieurs et extérieurs DURABASE WBF et les manchons d'étanchéité.

### 3. Carrelage

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 à l'aide de la spatule crantée appropriée. Pour les revêtements exposés à des agents chimiques, il convient d'utiliser des colles et produits de jointoiement à base de résine.



3.

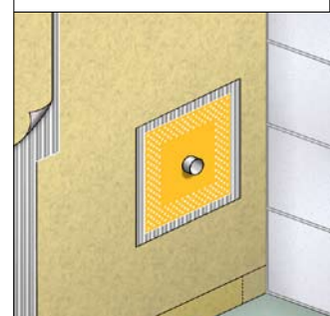
## Produits complémentaires

Les produits complémentaires suivants peuvent également être fournis avec le SYSTÈME DURABASE:

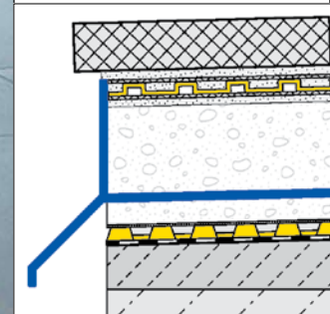
- Angles extérieurs et intérieurs préformés, manchons de conduite
- Manchons d'écoulement au sol
- Cornières pour balcons
- Bandes d'étanchéité
- Joints de rupture DURAFLEX



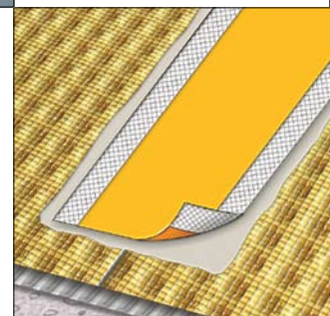
Joints de rupture Duraflex



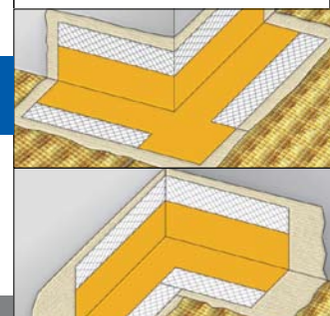
Manchon de conduite



Cornière pour balcons



Bande d'étanchéité WPF



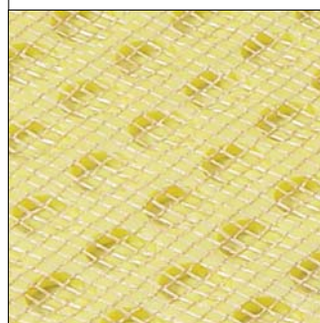
Angles extérieurs et intérieurs

## Caractéristiques du produit

Produit	Matériau	Hauteur de mise en oeuvre	Largeur du rouleau	Longueur du rouleau	Coloris	Utilisé pour
WP	Polyéthylène	0,15 mm	1 000 mm	5/10/25 m	jaune	Étanchement et désolidarisation des murs et des sols
WP-Seal	Polyéthylène	0,15 mm	150 mm	25,00 m	jaune	Bande d'étanchéité pour WP et CI

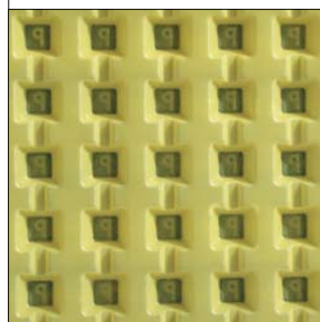
## DURABASE CI

Natte multi-usages pour la désolidarisation et l'étanchement des carrelages.



## DURABASE DD

Film à structure bosselée résistant à la pression pour un drainage durable de la surface.



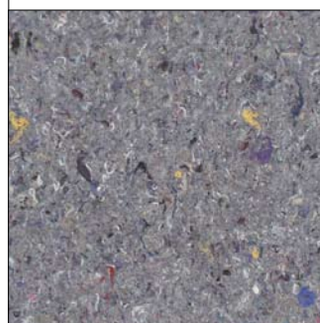
## DURABASE WP

Natte d'étanchéité de colmatage des fissures aux propriétés «pare-vapeur».



## DURABASE SW

Natte idéale pour l'insonorisation contre les bruits d'impact et l'isolation thermique.



### DURAL SNC

27, rue de Champ de Mars  
F-57200 Sarreguemines  
Tel. +49 (0) 2602/9261-615/616  
Fax +49 (0) 2602/9261-803  
info@dural.fr  
www.dural.fr