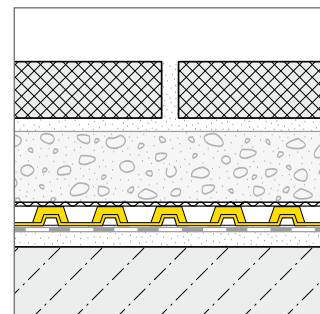
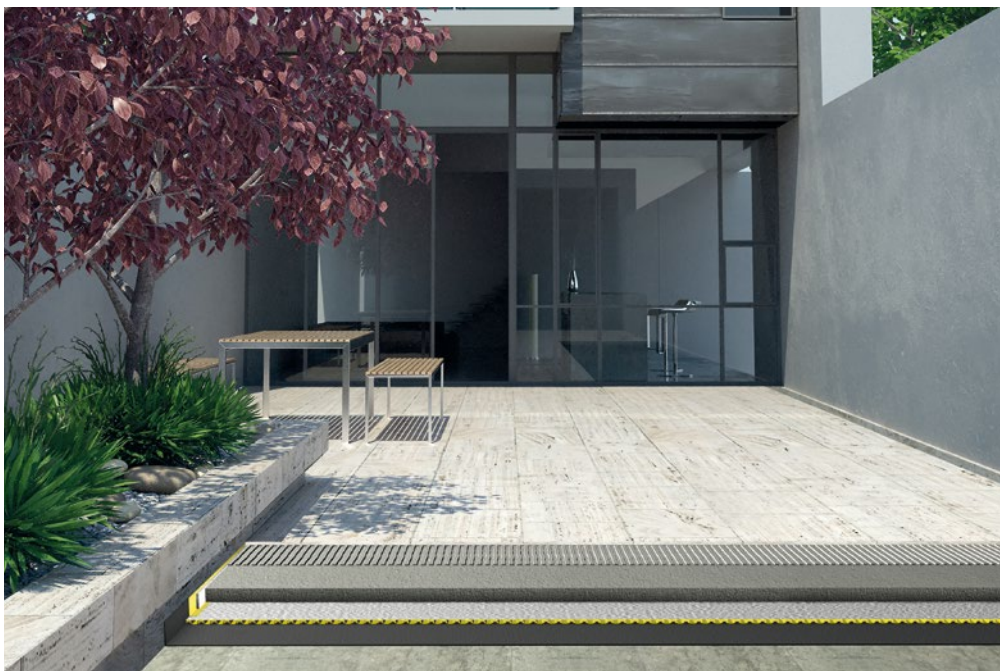


# DURABASE DD 80

1/2

## Natte pour le drainage double des revêtements en céramique extérieurs

- Informations relatives au produit -



### LES PROBLEMES :

#### 1. Eau stagnante

Des erreurs dans la pente de l'étanchéité, comme des surélévations au niveau des jonctions ou des inégalités, peuvent entraîner la formation d'eau stagnante sur les revêtements carrelés.

#### 2. Gel et chaleur

En cas de pose de revêtements en céramique à l'extérieur, p.ex. sur des balcons ou terrasses, les revêtements carrelés sont soumis à des sollicitations thermiques élevées, qui peuvent – à long terme – entraîner des dommages à la structure du revêtement.

#### 3. Fissures dans le support

Lors de la rénovation d'anciens sols de balcon ou terrasse, des fissures peuvent exister dans les supports; il n'est alors pas possible d'y poser un nouveau revêtement carrelé de manière sûre.



### LA SOLUTION :

DURABASE DD 80 est un film fermé en polypropylène très stable et résistant aux pressions, présentant une structure alvéolaire dotée d'un voile contrecollé. La face alvéolée revêtue du voile sur laquelle repose la structure du revêtement sert de couche drainante et garantit une évacuation importante de l'eau. L'agencement spécial des canaux de drainage permet également l'évacuation de l'eau se trouvant sous la natte (double drainage). Le matériau est imputrescible et résiste au vieillissement ; les résidus peuvent sans problèmes être jetés avec les ordures ménagères normales. La composition de la structure du revêtement en contact avec la natte peut être très variée. Il est ainsi possible de poser des carreaux ou dalles de finition sur des chapes, mais aussi de procéder à une pose sur des empierrements en graviers ou gravillons et sur des plots.

### PROPRIETES :

La natte DURABASE DD 80 convient tout particulièrement pour réaliser d'importantes surfaces drainées, comme celles requises sur les terrasses et balcons, en combinaison avec des revêtements carrelés.

### 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



## Natte pour le drainage double des revêtements en céramique extérieurs

- Informations relatives au produit -

DURABASE DD 80 forme une couche de drainage efficace et une étanchéité complémentaire entre l'étanchéité de l'ouvrage et la structure du revêtement placé sur celle-ci. L'humidité s'infiltrant à travers la structure du revêtement est efficacement évacuée par la surface drainante formée par les alvéoles.

L'agencement spécial des canaux de drainage permet d'évacuer l'eau se trouvant également sous la natte. L'espace libre entre la bande alvéolée et le géotextile forme un coussin d'air offrant une isolation phonique, acoustique et thermique, protégeant l'étanchéité contre les sollicitations thermiques et garantissant en outre une répartition régulière des charges sur l'étanchéité.

### MISE EN ŒUVRE (instructions succinctes) :

Les conditions requises ici sont une étanchéité de l'ouvrage adaptée aux exigences du projet, p.ex. au moyen d'une natte DURABASE WP++, et une pente d'au moins env. 2 % pour le drainage du support. La pose de carreaux dans un lit de mortier-colle directement sur la natte DURABASE DD 80, ainsi qu'une pose directe ne sont pas possibles.

1. Le support préparé dans les règles de l'art doit être stable, égalisé et exempts d'éléments pouvant endommager l'étanchéité de l'ouvrage. D'éventuelles mesures d'égalisation visant à produire une pente suffisante doivent être effectuées avant la pose de la natte DURABASE DD 80.
2. Poser les bandes découpées à mesure, voile vers le haut, sur l'étanchéité de l'ouvrage, sans les fixer. Les canaux de drainage doivent ici être placés dans le sens de la pente du support.
3. Fixer les nattes entre elles afin de les empêcher de glisser. Pour cela, relever le voile sur le côté longitudinal de la latte et enfoncer la natte DD 80 sur la natte précédente sur une largeur d'env. 2 rangées d'alvéoles.
4. Si nécessaire, colmater les raccords muraux au moyen d'un ruban d'étanchéité Durabase WP++. Les angles intérieurs et extérieurs doivent être réalisés au moyen des pièces d'angle correspondantes DURABASE Flex.
5. Poser ensuite le revêtement choisi en tenant compte des différentes prescriptions spécifiques.
6. Sertir les bords du balcon dans des profilés pour balcon DURABAL.

### REMARQUES :

Respecter les consignes des instructions de pose détaillées disponibles sur Internet, à l'adresse : [www.dural.fr](http://www.dural.fr).

Les règles techniques généralement reconnues doivent être respectées !

Pour tous les produits / matériaux, il convient de contrôler soigneusement avant la pose de la natte au cas par cas l'utilité pratique en matière de sollicitations mécaniques et chimiques, mais aussi de protéger les matériaux contre les rayons du soleil.



### DONNEES DU PRODUIT :

MATERIAU :	Polypropylène
EPAISSEUR DE LA NATTE :	8 mm
LARGEUR DES ROULEAUX :	100 cm
LONGUEUR DES ROULEAUX :	15 m
COULEUR DE LA NATTE :	jaune / gris
PROPRIETES SPECIFIQUES :	drainage double
CERTIFICATS DE CONTRÔLE :	CSTB
STOCKAGE :	Dans un endroit sec, à l'abri des rayons du soleil

### 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](mailto:info@dural.fr)