

# DURABASE CI++

Natte de désolidarisation  
avec effet d'étanchéification  
des revêtements carrelés



Grâce à sa structure en trois parties, la natte multifonctions DURABASE CI++ offre plus qu'une simple désolidarisation. Avec sa capacité de comblement des fissures et sa résistance optimisée aux forces de cisaillement, elle permet la pose de carreaux sur des anciens revêtements endommagé, mais toujours solides. Sur les chapes fraîches, la pose des carreaux est possible dès que la chape est praticable. Grâce à une mise en œuvre rapide et simple et à une sécurité de pose maximale, elle convient idéalement pour les travaux de rénovation et la pose sur des revêtements minéraux encore insuffisamment secs.

- Pose de carreaux dès que la chape est praticable
- Désolidarisation des supports problématiques
- Protège contre la formation de fissures

## DURABASE CI++

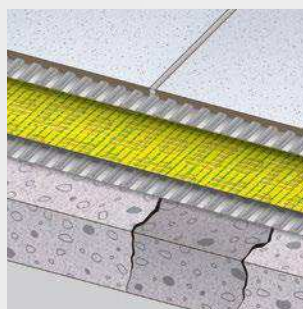
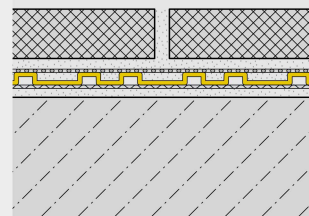
Matériau : Polypropylène

Couleur : jaune

Largeur : 100 cm

Hauteur : 3 mm

Rouleau : 5, 10, 30 m<sup>2</sup>



## Domaines d'utilisation

### Fissures dans le support

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

### Humidité ascensionnelle

Dans le cas des chapes anhydrites, l'humidité résiduelle de la chape peut s'accumuler sous les carreaux et endommager leur adhérence.

### Tensions dans le support

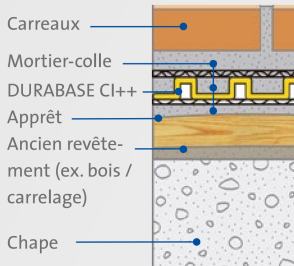
En fonction de la structure de la construction et des matériaux utilisés, des tensions peuvent apparaître dans les supports de pose, être transmises au revêtement carrelé et causer des fissures.

## Propriétés

Associée à des carreaux, la natte de désolidarisation DURABASE CI++ agit comme couche intermédiaire absorbant les contraintes, comble les fissures et garantit l'étanchéité. DURABASE CI++ permet l'égalisation de la pression de vapeur en cas d'humidité ascensionnelle. La natte désolidarise le revêtement et son support. Elle comble en outre les petites fissures et empêche leur transmission au revêtement carrelé. Elle convient donc tout particulièrement pour les travaux de rénovation. Grâce à la natte DURABASE CI++, les chapes peuvent être revêtues dès qu'elles sont suffisamment praticables (humidité résiduelle d'env. 4 %). Les chapes à base de sulfate de calcium, sensibles à l'humidité, sont protégées contre toute autre pénétration d'humidité en surface. Lors de la pose de carreaux de grand format, DURABASE CI++ offre également une sécurité supplémentaire contre les fissures de tension.

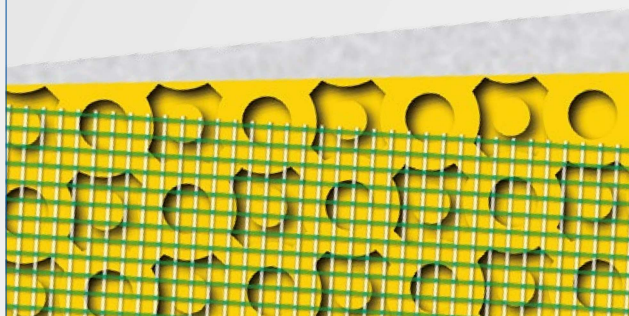
## Pose

Coller la natte DURABASE CI++ (voile vers le bas) sur le support au moyen de colle flexible pour carrelage (peigne à colle de 4 mm). Recouvrir les bords de la natte de ruban d'étanchéité. Presser ensuite la colle flexible pour carrelage dans les empreintes du géotextile, sur toute la surface de la natte, puis étirer la colle pour carrelage au moyen du peigne à colle et poser les carrelages sur la natte CI++.\*



## STRUCTURE en trois parties

- Voile de polypropylène non-tissé spécial = Stabilité accrue pour une meilleure adhérence au support de pose
- Géométrie optimisée des alvéoles = Moins de colle nécessaire
- Géotextile coextrudé = Tenue optimale à la traction



## Cisaillement optimisée

Les forces de cisaillement à l'intérieur d'un revêtement de sol sont généralement causées par des contraintes au cisaillement différentes entre le support de pose et le revêtement. En cas de pose fixe et résistante au cisaillement des carrelages, les forces de cisaillement exercées peuvent provoquer de disgracieuses fissures dans le revêtement. Avec une natte de désolidarisation DURABASE CI++ comme couche intermédiaire absorbant les contraintes, les forces de cisaillement néfastes sont absorbées par la structure spéciale à trois couches de la natte, les revêtements carrelés restant exempts de fissures durablement.



Voile non-tissé en polypropylène spécial pour une meilleure adhérence au support

\* Notez les instructions d'installation détaillées sur [www.dural.fr](http://www.dural.fr).