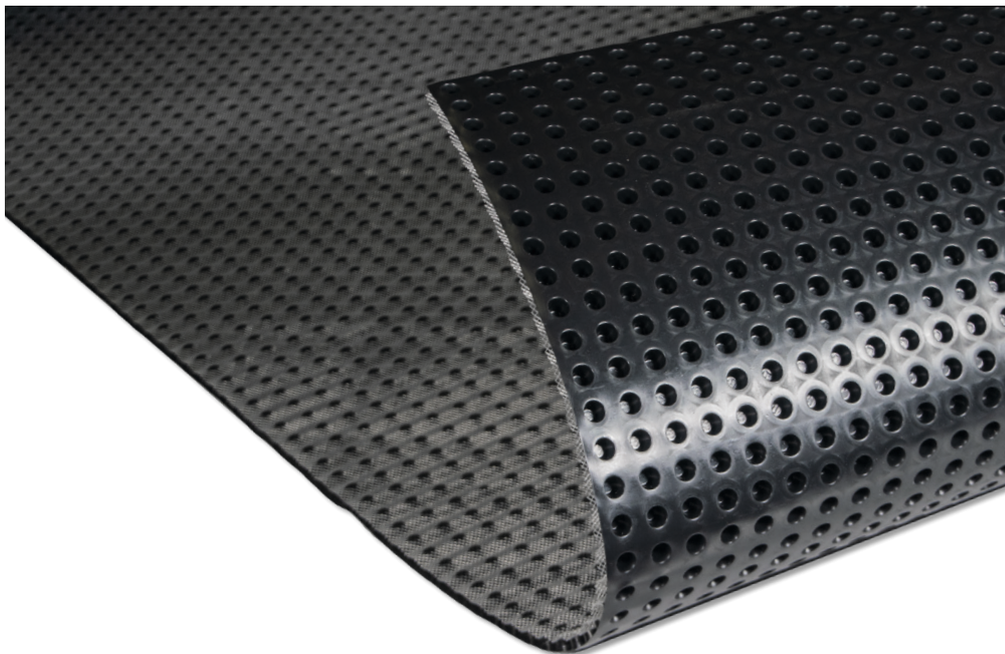


DURABASE DR 100++ ^{1/2}

Natte de drainage pour les poses à l'extérieur, sur plots ou directes

- Instructions de pose -



GÉNÉRAL :

Veillez consulter notre site www.dural.com pour trouver toutes les informations de ce produit. Le respect de règles techniques doit être appliqué en toute circonstance. Pour tous les produits/matériaux, l'aptitude à l'utilisation en ce qui concerne les contraintes mécaniques et chimiques doit être soigneusement vérifiée au cas par cas avant la pose de la natte. Protéger le matériau d'une exposition directe et prolongée au soleil.

PRÉPARATION :

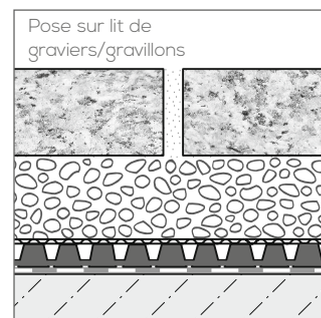
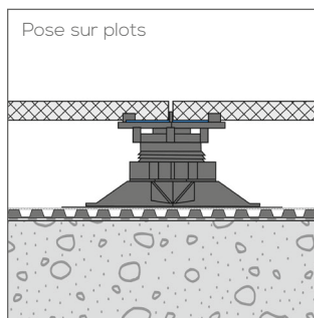
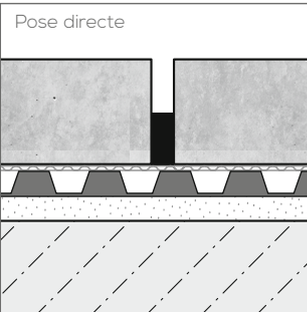
Les supports avec DURABASE DR 100++ peuvent être choisis de manière très flexible.

- Pose directe
- Pose sur plots de carrelage forte épaisseur
- Pose sur lit de gravier/gravillons

Le support de pose doit avoir une pente, dirigée vers l'extérieur, d'au moins 2% (2cm/mètre). Ceci, afin que le drainage soit optimisé et efficace.

La pose de carrelage fine épaisseur (<20mm) sur la natte DURABASE DR 100++ n'est pas autorisée.

DURAL



DURAL SAS

32 avenue de l' Océanie

F-91140 VILLEJUST

Tel. 01.60.13.58.60

accueil@dural.fr

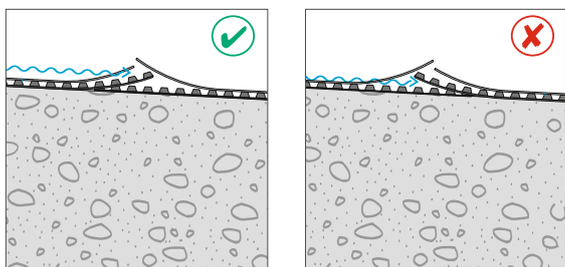
www.dural.com

DURABASE DR 100++^{2/2}

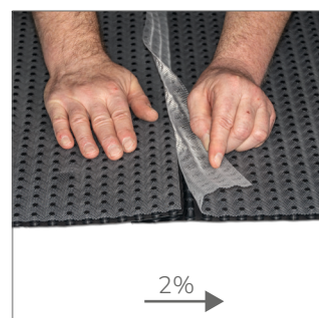
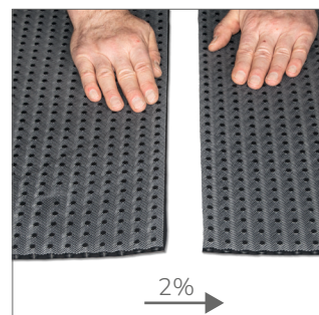
Natte de drainage pour les poses à l'extérieur, sur plots ou directes

- Instructions de pose -

1. Le support préparé dans les règles de l'art doit être porteur, plan et exempt de composants susceptibles d'endommager l'étanchéité de l'ouvrage. Les éventuelles mesures de compensation pour obtenir une pente suffisante doivent être prises avant la pose de DURABASE DR 100++ et être disposées sous l'étanchéité de l'ouvrage.
2. Poser les lés sur mesure sans serrer, le treillis vers le haut, sur l'étanchéité de l'ouvrage. La pose de la natte doit se faire perpendiculairement à la pente afin que le chevauchement puisse permettre l'écoulement de l'eau.
Relier les raccords de natte entre eux de manière à ce qu'ils résistent au cisaillement. Pour ce faire, remonter le treillis supérieur le long de chaque côté longitudinal du natte et enfoncer les joints de natte qui se chevauchent sur une largeur d'environ 3 rangées de picots.



3. Appliquer ensuite le support choisi en tenant compte des spécifications respectives et selon les règles techniques généralement reconnues.



DURAL SAS

32 avenue de l'Océanie

F-91140 VILLEJUST

Tel. 01.60.13.58.60

accueil@dural.fr

www.dural.com