

DURABASE DD 80++

Natte de drainage pour revêtements extérieurs particulièrement exposés

DURAL

La vie, c'est dehors

NOUVELLE
COULEUR
anthracite



Natte de drainage
**DURABASE
DD80++**

Pose directe

Pose sur plots

Graviers /
Gravillons

DURABASE DD 80++

Natte de drainage pour revêtements extérieurs particulièrement exposés



NOUVELLE COULEUR - à peine visible
Anthracite



Géotextile PP

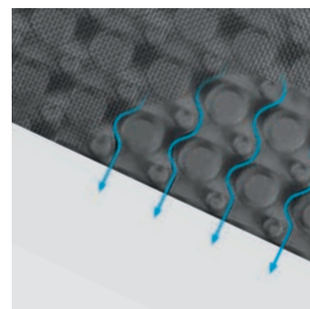
Surface de drainage alvéolaire en polyéthylène

DURABASE DD 80++ convient tout particulièrement pour le drainage de grandes surfaces en combinaison avec des carrelages, pierres naturelles et dalles de béton reconstitué. La pose est ici possible dans un empierrement de graviers / gravillons, sur une chape drainante, mais aussi directement sur le film. L'agencement spécial des alvéoles de 6 et 8 mm de haut garantit un espace de drainage suffisamment important même à long terme et en cas de charges importantes. L'espace libre entre la bande alvéolée et le géotextile permet également un séchage rapidement de la structure du revêtement. L'étanchéité est, en outre, largement protégée contre les sollicitations thermiques et mécaniques.

- Pour la pose directe et sur plots, mais aussi sur chape drainante et sur lits de graviers/gravillons
- Capacité de drainage extrêmement élevée
- Convient également pour les charges importantes

Natte de drainage DURABASE DD 80++

Matériau : polypropylène
Couleur : anthracite
Largeur : 1 m
Épaisseur : 8 mm
Rouleau : 12,5 m²



Pose

Poser la natte DD80++ sur le support et sans la fixer, avec le géotextile vers le haut. Le revêtement souhaité peut être ensuite posé sur le géotextile sans aucune autre préparation.

Les instructions de pose reprises sur le site www.dural.fr doivent être respectées.

Domaines de préconisations

Eau stagnante

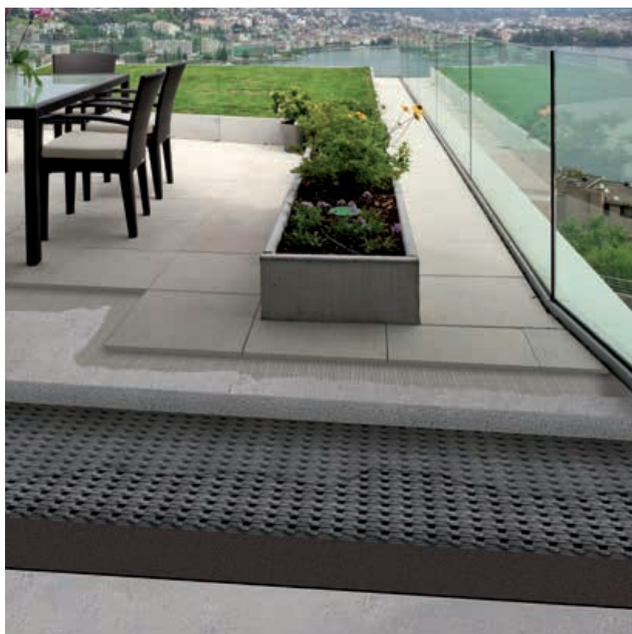
Des erreurs dans la pente de l'étanchéité, comme des surélévations au niveau des jonctions ou des inégalités, peuvent entraîner la formation d'eau stagnante sur les revêtements carrelés.

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.

Fissures dans la structure du revêtement

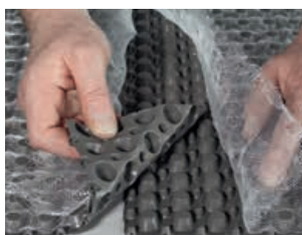
Celles-ci entraînent une pénétration importante d'humidité dans le revêtement, causant un décollement des carreaux, des creux, des soufflures et des problèmes de stabilité.



Propriétés

DURABASE DD 80++ est un film fermé en polypropylène très stable et résistant aux pressions, présentant une structure alvéolaire dotée d'un géotextile laminé. La face alvéolaire revêtue du géotextile sur laquelle repose la structure du revêtement sert de couche drainante et garantit une évacuation parfaite de l'eau. La forme de cône tronqué des alvéoles, ainsi que leurs différentes hauteurs permettent d'atteindre une capacité de drainage suffisamment élevée, même en cas de charges importantes.

Le matériau est imputrescible et résiste au vieillissement; les résidus peuvent sans problèmes être jetés avec les ordures ménagères normales. Les revêtements posés sur la natte DURABASE DD 80++ peuvent être choisis de manière très flexible et offrent ainsi de grandes possibilités d'adaptation au projet.



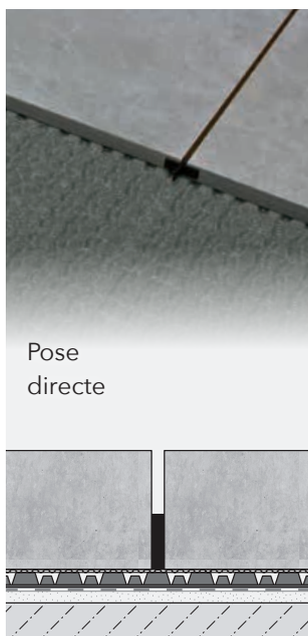
Raccordement de deux nattes :

Il vous suffit de décoller le treillis sur 3 rangées de plots et de venir ensuite emboîter la nouvelle natte par-dessus. Nous vous conseillons d'utiliser notre colle Speed Flex sur une rangée de plots pour garantir un maintien idéal. La superposition des nattes doit être faite en logique de la pente du support.



Réalisation sûre et étanche des raccords entre les nattes grâce au ruban d'étanchéité autocollant DURABASE WP

Matériau : PP/PE
Largeur : 120/150 mm
Longueurs : 5/3 m



Pose directe



Pose sur des plots avec du carrelage d'une épaisseur 20 mm ou plus



Pose sur une chape drainante



Pose dans un empierrement de graviers / gravillons



Profils d'angle pour balcons



Profils de finition



Plot

DURAL



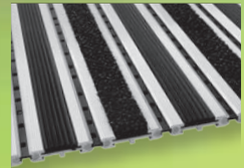
Nattes de drainage



Étanchéité



Caniveaux d'évacuation



Systèmes de tapis d'entrée

La vie, c'est dehors



Maintenant sur YouTube



« La vie, c'est dehors »

DURAL SAS

4, Avenue de France
F - 91300 Massy
Tel. 00.49.2602.92.61.0
Fax 00.49.26.02.92.61.803
accueil@dural.fr
www.dural.fr



4 018448 128695