

DURABASE DD 80++

1/2

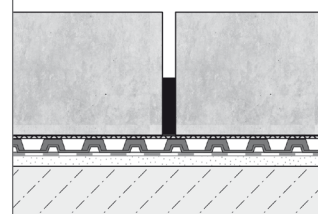
Natte de drainage pour revêtements extérieurs particulièrement perméables

- Instructions de pose -

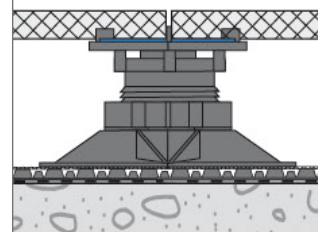
DURAL



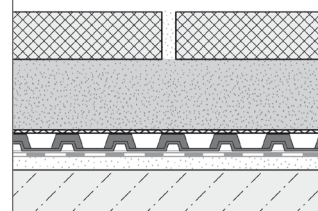
Pose directe



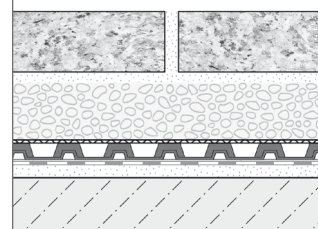
Pose sur plots



Pose sur chape drainante



Pose dans un empierré de graviers / gravillons



GENERALITES :

Veuillez respecter les informations relatives à la natte DURABASE DD 80++. Celles-ci sont disponibles sur Internet, à l'adresse : 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.

PREPARATION :

Les revêtements utilisés sur la natte DURABASE DD 80++ peuvent être choisis de manière très flexible.

- Pose directe
- Pose sur plots
- Pose sur chape drainante
- Pose dans un empierré de graviers / gravillons

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++ n'est pas possible.

DURAL SAS

4, Avenue de France

F – 91300 Massy

Tel. 00.49.26.02.92.61.615/616

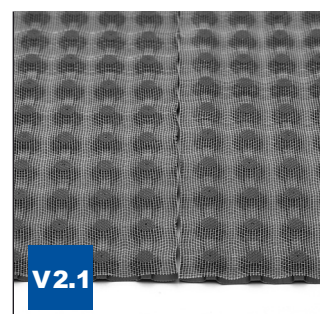
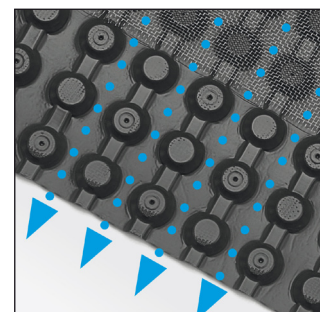
Fax 00.49.26.02.92.61.803

accueil@dural.fr

Natte de drainage pour revêtements extérieurs particulièrement perméables

- Instructions de pose -

1. Le support préparé dans les règles de l'art doit être stable, égalisé et exempt 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++ et être placées sous l'étanchéité de l'ouvrage. Le cas échéant, une étanchéité est requise pour la protection du support égalisée, p.ex. au moyen d'une natte DURABASE WP++.
 2. Poser les bandes découpées à mesure, géotextile vers le haut, sur l'étanchéité de l'ouvrage, sans les fixer. La pose peut se faire dans la direction souhaitée en raison de la structure spéciale des alvéoles de la natte DURABASE DD 80++.
- V1** Raccordements de deux nattes : Le treillis et la natte sont, sur les 3 premières rangées, systématiquement décollées. En les emboitant, ceci permet de superposer la natte suivante, en respectant bien évidemment le sens de la pente.
- V2** Juxtaposer les nattes ou bien les relier avec la bande d'étanchéité autocollante DURABASE WP.
3. Si nécessaire, colmater les raccords muraux au moyen d'un ruban d'étanchéité DURABASE WP++. Le ruban d'étanchéité doit ici être collé à la fois sur la natte DURABASE DD 80++ et sur le mur voisin. Sur la plupart des supports, un mortier flexible à liaison hydraulique ou une colle flexible à liaison rapide doit être utilisé(e) conformément à la norme DIN EN 12004 / C2. Les angles intérieurs et extérieurs doivent être réalisés au moyen des pièces d'angle correspondantes DURABASE FLEX.
 4. Poser ensuite le revêtement choisi en tenant compte des différentes prescriptions spécifiques et des règles techniques générales connues.



DURAL SAS

4, Avenue de France

F – 91300 Massy

Tel. 00.49.26.02.92.61.615/616

Fax 00.49.26.02.92.61.803

accueil@dural.fr