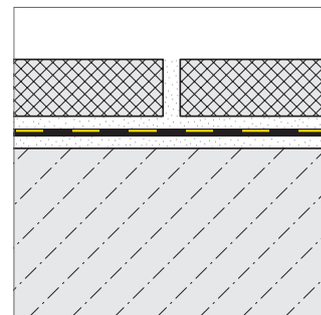


DURABASE WP++

1/2

Natte d'étanchéité composite avec effet de désolidarisation pour l'intérieur et l'extérieur

- Instructions de pose -



GENERALITES :

Veuillez respecter les informations relatives à la natte DURABASE WP++. 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.

La natte DURABASE WP++ a été contrôlée comme bande d'étanchéité en association avec des revêtements en carreaux et dalles pour l'étanchéité des bâtiments contre les eaux sans pression en cas de sollicitations élevées, comme dans les locaux humides des espaces publics et commerciaux. Vous pouvez obtenir de plus amples informations sur les composants utilisés dans le système sur simple demande.

INSTRUCTIONS DE POSE :

1. Le support doit être sec, exempt d'éléments pouvant nuire à l'adhérence, stable et égalisé et exempt de fissures. D'éventuels travaux d'égalisation requis doivent avoir lieu avant la pose de la natte DURABASE WP++. Si nécessaire, enduire au préalable les supports de pose au moyen d'un primaire adapté. L'humidité résiduelle doit être inférieure à 2 CM % pour les chapes en ciment et à 0,5 CM % pour les chapes à base de sulfate de calcium. Les règles de la fiche « Étanchéité composite » de la ZDB s'appliquent en outre pour les supports.
2. Appliquer un lit de mortier-colle ou de mortier flexible sur le support au moyen d'une truelle dentée de 4 x 4 mm. Le choix de la colle dépend du type de support. La colle doit adhérer au support et s'ancrer mécaniquement dans le textile porteur de la natte DURABASE WP++. 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.

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

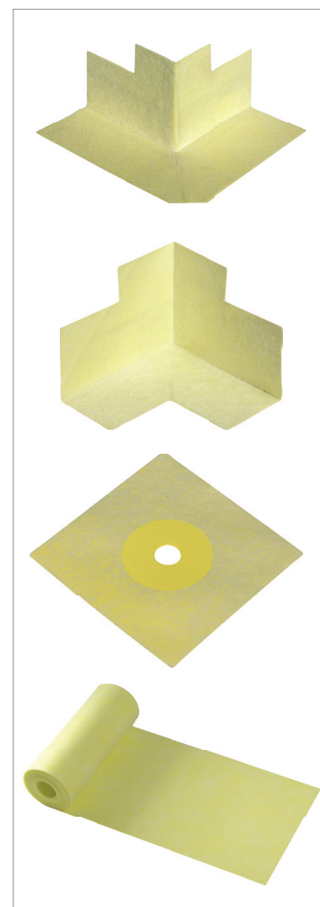
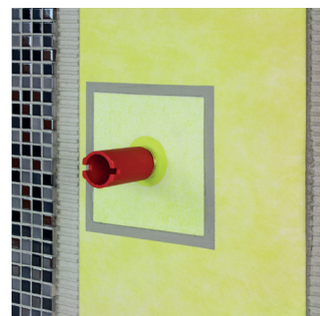
Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.de

Natte d'étanchéité composite avec effet de désolidarisation pour l'intérieur et l'extérieur

- Instructions de pose -

3. Noyer totalement le textile porteur noir vers le bas des bandes découpées à mesure dans la colle. Poser les bandes voisines bord-à-bord. Respecter ici le temps de prise de la colle. Presser ensuite avec une truelle lisse ou le côté lisse d'une truelle à dents. Veiller ici à guider le côté lisse de la truelle sur la natte en l'inclinant et en exerçant une pression. Les bulles d'air doivent ici être évacuées. Poser les nattes bord à bord et recouvrir d'une bande d'étanchéité WP. Il n'est pas possible de poser la natte WP++ sans la fixer.
4. Colmater les zones de transition entre les murs et les sols au moyen de ruban d'étanchéité WP++ et les angles intérieurs et extérieurs, ainsi que les raccords des tuyaux au moyen de pièces préformées DURABASE FLEX adaptées afin de les rendre imperméables. Les pièces préformées doivent ici être collées sur toute leur surface avec le support, le ruban d'étanchéité ou les orifices.
5. Au niveau des murs, les carreaux peuvent être posés directement après le collage de la natte DURABASE WP++. Utiliser ici un mortier-colle adapté aux exigences du revêtement à poser. 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. Au niveau des sols, la pose des carreaux ne peut être débutée que lorsque la colle a suffisamment durci. Les règles générales applications pour la pose de carreaux doivent ici être respectées ; en d'autres termes, l'application du mortier-colle ou mortier flexible doit être réalisée au moyen d'une truelle dentée d'une taille adaptée.



DURAL GmbH
Südring 11
D-56412 Ruppach-Goldhausen
Tel. +49 (0) 2602/9261-0
Fax +49 (0) 2602/9261-50
info@dural.de