

DURABASE SW

1/2

Natte d'isolation phonique et thermique pour les revêtements intérieurs secs

- Instructions de pose -



GENERALITES :

Les éventuels joints de dilatation présents dans le support de pose doivent en principe être repris aux mêmes endroits dans les nattes SW et revêtements carrelés. Ceux-ci peuvent être réalisés au moyen de profilés pour joints DURAFLEX correspondants. D'autres joints de définition de zones doivent être réalisés conformément aux règles techniques connues.

Veuillez respecter les informations relatives à la natte DURABASE SW. 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 DES SUPPORTS :

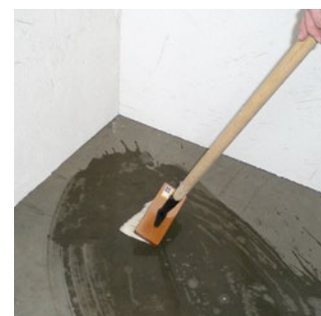
Le support doit, dans tous les cas, être sec, exempt d'éléments pouvant nuire à l'adhérence, stable, égalisé et exempts de fissures. D'éventuels travaux d'égalisation requis doivent avoir lieu avant la pose de la natte DURABASE SW. Dans les locaux humides, une étanchéité est requise entre la natte SW et le revêtement carrelé.

■ Béton / Chape

Les fissures ininterrompues dans le support doivent être chevillées et résinifiées.

La planéité doit au moins correspondre aux prescriptions de la norme DIN 18202

« Tolérances dans la construction immobilière, tableau 3 ».



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

www.dural.fr

Natte d'isolation phonique et thermique pour les revêtements intérieurs secs

- Instructions de pose -

■ Panneaux OSB, panneaux d'agglomérés et panneaux durs

Les panneaux OSB, d'agglomérés et durs doivent être assemblés au moyen de tenons et mortaises, collés, vissés et enduits d'un primaire. Le matériau doit présenter une épaisseur d'au moins 22 mm. La structure en bois ne doit pas fléchir de manière notable en cas de sollicitations ou d'accès par des personnes.

La planéité du support de pose doit au moins correspondre aux prescriptions mentionnées plus haut, p.ex. conformément au tableau 3 : tolérance de 5 mm par 2 m.

■ Anciens revêtements

La natte DURABASE SW peut être posée sur d'anciens revêtements de sol existants pour gagner du temps si ceux-ci répondent aux critères mentionnés au début.

INSTRUCTIONS DE POSE :

1. Découper les nattes DURABASE SW avec précision au moyen d'un cutter tranchant.
Couper ensuite des bandes isolantes d'env. 5 cm de large pour les bords.
2. Préparer le support au moyen d'un primaire d'accrochage adéquat.
3. 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 sur la natte DURABASE SW. 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.
4. Poser les bandes découpées à mesure sur la face foncée bord-à-bord, sans laisser de joint.
La colle pour carreaux ne peut ici pas déborder sur les bords de la natte. Respecter ici le temps de prise de la colle. Presser ensuite avec le côté lisse de la truelle dentée. Il n'est pas possible de poser la natte SW sans la fixer.
5. Poser des bandes isolantes le long des murs pour empêcher les points phoniques. Si nécessaire, recouvrir tous les bords de la natte et raccords au moyen d'un ruban de recouvrement adhésif (env. 2 cm de large).
6. Sur les petites surfaces et en accédant à la natte avec précaution, il est possible de poser les carreaux directement après le collage de la natte DURABASE SW. Sur les grandes surfaces ou pour la pose de carreaux de grand format, la pose ne peut débuter que lorsque la colle a suffisamment durci.
7. Les carreaux ou revêtements en pierre naturelle peuvent être posés directement sur la natte dans un lit fin de colle pour carreaux appropriée (généralement, un mortier flexible à liaison hydraulique ou d'une colle flexible à liaison rapide, conformément à la norme DIN EN 12004 / C2). Les règles générales applicables 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. Les carreaux doivent avoir une taille d'au moins 20 x 20 cm. Des carreaux de plus petit format peuvent causer de fines fissures. Le jointoiement des surfaces revêtues peut être réalisé au moyen de produit de jointoiement normal ou flexible (DIN EN 13888 CG1 / CG2).



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