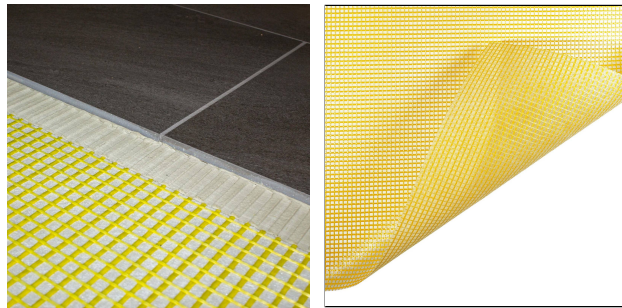


DURABASE FGT

Natte d'armature en combinaison de fibres de verre et d'un intissé



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

| | |
|--------------|--|
| Matériel | [Fibres de verre] |
| Couleur | jaune |
| Longueur | 30 m |
| Largeur | 100 cm |
| Surface | 30 m ² , 540 m ² |
| Épaisseur mm | 1,5 |

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur du matériau : env. 1,5 mm

Hauteur d'assemblage collé : 2 mm

Ouverture des mailles du tissu en fibre de verre : 10 mm

Force de traction maximale : 5 000 N/5 cm (valeur moyenne)

Résistance à l'adhérence : 1,1 N/mm² (valeur moyenne)

Pontage des fissures : 0,74 mm à 13,3 KN

Charge ponctuelle max. : 15,56 KN / 4 cm²

Charge concave max. : 16,35 KN

Charge convexe max. : 3,5 kN

Charge dynamique 400 000 cycles : aucun dommage au revêtement carrelé L/360, flexion de 1,8 mm)

DURABASE FGT convient sans restriction à tous les systèmes de chauffage au sol courants.

MATÉRIEL

Fibres de verre

POSE

Le support doit être sec, exempt de composants nuisibles à l'adhérence et plat. Les composants détachés du support doivent être éliminés. Les éventuelles mesures de compensation doivent être effectuées avant la pose de DURABASE FGT. Les fissures existantes doivent être colmatées de manière appropriée. Appliquer sur le support préparé un apprêt ou un primaire d'adhérence approprié

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.

Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de



conformément aux instructions du fabricant.

Remarque : lors de la mise en œuvre de DURABASE FGT, en particulier lors de la découpe des matelas, nous recommandons de porter des gants de travail afin d'éviter toute blessure causée par des particules de fibre de verre.

Découpez les bandes à la taille souhaitée à l'aide d'un cutter ou de ciseaux. Il n'est pas nécessaire de prévoir des marges pour le chevauchement des joints des matelas. Pour éviter les assemblages par adhérence, prévoir des joints libres de 5 à 10 mm. Lors de l'alignement des bandes, veiller à ce que les fissures soient comblées autant que possible à angle droit (pas de joints croisés). Mélanger la colle à carrelage selon les instructions du fabricant. La quantité d'eau ajoutée doit se situer dans la fourchette supérieure recommandée par le fabricant. Appliquer la colle à carrelage par sections sur le support à l'aide du côté lisse de la spatule crantée, puis lisser avec une spatule crantée de 4 x 4 mm ou 6 x 6 mm.

Poser la bande DURABASE FGT découpée sur mesure, voile vers le bas, sur le lit de colle et appuyer fermement. Poser les bandes bord à bord. Décaler les joints des bandes adjacentes d'au moins 30 cm à l'extrémité des bandes. Il n'est pas nécessaire de recouvrir les joints. Pour éviter les liaisons par adhérence, veiller à laisser des joints libres de 5 à 10 mm. Respecter le temps d'ouverture de la colle utilisée.

La pose du revêtement ne peut commencer qu'après durcissement complet de la colle (respecter les instructions du fabricant). Les supports renforcés avec DURABASE FGT peuvent être recouverts de tous les types de revêtements courants tels que le carrelage, la pierre naturelle, le parquet, le stratifié, la moquette ou les sols design.

La procédure doit être adaptée au type de revêtement choisi. Veillez à ce que la structure en treillis de DURABASE FGT soit soigneusement remplie.

Si une étanchéité supplémentaire est nécessaire, nous recommandons l'utilisation complémentaire de DURABASE ET-S ou WP après la pose de DURABASE FGT et avant la pose du revêtement supérieur.

Les règles techniques généralement reconnues doivent être respectées. L'adéquation en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

VARIANTES DE PRODUITS

| Ident | Couleur | Longueur |
|-----------|---------|----------|
| FGT 30/18 | jaune | 30 m |
| FGT 30/1 | jaune | 30 m |

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.

Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de