

Étant donné que l'utilisation du produit et sa mise en œuvre ne sont pas soumis à notre contrôle, nous dégageons toute responsabilité quant au succès de l'adde mise en œuvre et garantissons donc uniquement la qualité intrinsèque de nos produits telle qu'elle est mentionnée sur la fiche produit correspondante et dans le cadre de nos Conditions générales de vente et de livraison. Les caractéristiques mentionnées ici ne fournissent aucune garantie quant à l'utilisation concernée. Sous réserve de modifications techniques et conceptuelles du produit. Seule la version actuelle de la présente fiche technique accessible à tous sur Internet est valable. La présente fiche technique remplace les précédentes fiches qui perdent leur validité à sa parution. Et peut varier par rapport aux couleurs originales. Sous réserve de modifications techniques et conceptuelles du produit.

DURABASE FGT

1/2

Natte d'armature avec effet de désolidarisation en composite de fibres de verre et de géotextile

- Instructions de pose -



Pose



Pose sur anciens revêtements carrelés



Pose sur panneaux OSB



Pose sur chapes fissurées

GENERALITES

Veillez respecter les informations relatives à la natte DURABASE FGT. Celles-ci sont disponibles sur Internet, à l'adresse : www.dural.de.

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 être sec, exempt d'éléments pouvant nuire à l'adhérence et égalisé. Les éléments non adhérents au support doivent être éliminés. D'éventuels travaux d'égalisation requis doivent avoir lieu avant la pose de la natte DURABASE FGT. Les fissures doivent être rebouchées de manière appropriée.

Appliquer une couche de fond adaptée ou un primaire d'adhérence sur le support préparé conformément aux prescriptions du fabricant.

POSE DE LA BANDE FGT

Remarque : nous recommandons de porter des gants de travail lors de la mise en œuvre de DURABASE FGT, et plus particulièrement de la découpe des nattes, afin d'éviter toute blessure causée par les particules de fibres de verre.

Couper les bandes aux dimensions requises au moyen d'un cutter ou d'un ciseau. Aucun supplément ne doit être prévu pour le chevauchement des bords. Des joints de bordure de 5 à 10 mm doivent être prévus pour éviter les forces d'adhérence. Lors de l'alignement des bandes, tenir compte du fait que, idéalement, les fissures doivent être recouvertes perpendiculairement et que les bords des bandes voisines doivent être décalés d'au moins 30 cm (pas de joints croisés).

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

DURABASE FGT

2/2

Natte d'armature avec effet de désolidarisation en composite de fibres de verre et de géotextile

- Instructions de pose -



Mélanger de la colle pour carreaux du commerce conformément aux prescriptions du fabricant. La quantité d'eau ajoutée doit se trouver dans la plage supérieure indiquée par le fabricant. Appliquer la colle pour carreaux secteur par secteur sur le support avec la face lisse d'une truelle dentée, puis étirer au moyen d'une truelle dentée de 4 x 4 mm ou 6 x 6 mm.

Poser la bande DURABASE FGT coupée à mesure sur le lit de colle, géotextile vers le bas, puis presser fermement. Poser les bandes bord à bord. Décaler les bandes voisines avec un décalage de min. 30 cm. Il n'est pas nécessaire de recouvrir les joints. Des joints de bordure de 5 à 10 mm doivent être prévus pour éviter les forces d'adhérence. Respecter le temps ouvert de la colle utilisée.

POSE DU REVÊTEMENT

La pose du revêtement n'est possible que lorsque la colle a totalement durci (respecter les prescriptions du fabricant). Les supports renforcés au moyen de DURABASE FGT peuvent être revêtus au moyen de tous les types de revêtement courants, tels que des carreaux, de la pierre naturelle, du parquet, du stratifié, du tapis ou encore des sols design.

Adapter la marche à suivre au type de revêtement choisi. Veiller ici à ce que la structure en réseau de DURABASE FGT soit soigneusement remplie.

Si une étanchéité supplémentaire est requise, nous recommandons d'utilisation en complément du DURABASE ET-S après la pose du DURABASE FGT et avant la pose du revêtement de finition.

REMARQUE

DURABASE FGT convient pour tous les systèmes de chauffage par le sol courant, sans aucune limitation. Si, pour des raisons spécifiques rencontrées sur site, il existe un risque de forces de cisaillement horizontales, nous recommandons l'utilisation de DURABASE CI++.



Pose



Pose sur anciens revêtements carrelés



Pose sur panneaux OSB



Pose sur chapes fissurées

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