fermacell

Ragréage autolissant pour sols

L'égalisation rapide pour des irrégularités jusqu'à 20 mm

Le dernier maillon manquant!

Dés à présent la gamme est complète. Le ragréage autolissant pour l'égalisation de petites irrégularités entre 0 et 20 mm vient compléter le granule d'égalisation et le mortier d'égalisation FERMACELL. La masse avec complément synthétique est autonivellente et résistante aux roulettes de chaises dès 1 mm d'épaisseur.





Ragréage autolissant pour sols

fermacell

Application rapide, Utilisation multiple

Domaines d'application

Le ragréage autolissant peut être appliqué à l'intérieur sur un support composé de béton, d'anhydride ou de panneaux dérivés du bois. Celui-ci doit être résistant, sec et exempt de poussière. Le ragréage peut également être appliqué sur les plaques de sol FERMACELL.

Avantages

- Autonivelant
- Application rapide
- Pour une épaisseur de 3 mm la surface est praticable au bout de 3 heures et peut être recouverte au bout de 24 heures (dépendant de la température)
- 1 sac suffit pour une surface de 15 m² lors d'une épaisseur de 1 mm
- Résistant aux roulettes de chaise dés 1 mm d'épaisseur (selon DIN 68131 EN 12529)
- Adapté pour divers supports
- Egalement adapté pour un chauffage au sol

Caractéristiques

■ Emballage : sac de 25 kg

■ Consommation env. 1,4 kg/mm par m²: d'épaisseur

■ Quantité d'eau

par sac : env. 6,5 l

Durée de malaxage :

■ Durée d'utilisation :

Température d'application :

min. + 5 °C

min. 1 minute

env. 30 minutes

après ajout de l'eau

Résistance à la pression selon DIN 1164 :

env. 26 N/mm²

Résistance à la traction transversale selon DIN 1164 :

env. 6,5 N/mm



Mise en œuvre rapide



Préparation : Appliquer le primaire sur le sol et poser les bandes de rive



Mélanger la masse dans un récipient propre : 6,5 l d'eau par sac



Epandre l'enduit de ragréage et laisser la masse se répartir



Ecobati Scrl Première avenue 25 4040 Herstal Belgique

Tel: 0032 (4) 246.32.49 Fax: 0032 (4) 247.06.07

www.ecobati.be info@ecobati.be

