

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 dès 1 mm d'épaisseur (selon DIN 68131 EN 12529)
- Adapté pour divers supports
- Egalement adapté pour un chauffage au sol

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

Caractéristiques

- Emballage : sac de 25 kg
- Consommation par m² : env. 1,4 kg/mm d'épaisseur
- Quantité d'eau par sac : env. 6,5 l
- Durée de malaxage : min. 1 minute
- Durée d'utilisation : env. 30 minutes après ajout de l'eau
- Température d'application : min. + 5 °C
- Résistance à la pression selon DIN 1164 : env. 26 N/mm²
- Résistance à la traction transversale selon DIN 1164 : env. 6,5 N/mm



Une bonne adresse



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

Xella