

# Granules d'égalisation FERMACELL

# Description du produit

Les granules d'égalisation FERMACELL sont utilisés pour la remise à niveau de sols irréguliers et permettent de rattraper des hauteurs de 10 mm à 120 mm.

Parfaitement adaptés pour une mise en œuvre sous les plaques de sol FERMACELL et les plaques de sol Powerpanel sol TE.

## Domaines d'application

Remise à niveau des sols irréguliers dans les constructions anciennes et nouvelles. Ils sont employés dans les constructions légères, par exemple sur un plancher bois.

#### **Avantages**

- Léger
- Ecologique
- Petits rattrapages possibles
- Couche d'égalisation porteuse
- Pose facile, rapide et économique
- Utilisable comme isolant entre solives et planchers
- Matériau minéral

### Caractéristiques Techniques

Classement en réaction au feu	Incombustible – A1
Conductibilité thermique	0,09 W/mK
Granulométrie	0,2 à 4 mm
Densité	Env. 400 kg/m <sup>-</sup>
Hauteur minimale	10 mm
Hauteur maximale	120 mm
Consommation par m <sup>2</sup>	10 à 12 l par cm de ragréage



#### **FERMACELL France**

30 rue de l'industrie - 92563 Rueil Malmaison Cedex

Tél.: 01 47 16 92 90 - Fax: 01 47 16 92 91

Email: info@fermacell.fr www.fermacell.fr



#### Mise en œuvre

Une fois que la bande de rive a été posée, verser les granules sur 20 cm de large sous forme de «digue» et niveler à hauteur désirée en tenant compte de l'épaisseur de la chape sèche. La digue se nivelle avec la règle FERMACELL pour



ragréage avec niveau intégré. Parallèlement à cette digue, à une distance égale à la longueur d'une règle d'égalisation, réaliser la même opération. Une fois les 2 digues réglées, l'épandage des granules peut commencer.

Les granules d'égalisation FERMACELL sont ensuite tirés avec la règle. Comme il n'est pas possible de marcher directement dessus, il faut commencer l'épandage au point le plus éloigné de la porte.

# Informations produit destinées aux revendeurs

Réf. Article	78011
EAN	40 0 7548 00151 9
Poids par sac	Env. 20 kg
Quantité unitaire	501
Quantité / palettes	30 sacs