

## 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

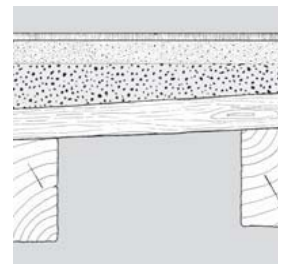
### Caractéristiques Techniques

<b>Classement en réaction au feu</b>	Incombustible – A1
<b>Conductibilité thermique</b>	0,09 W/mK
<b>Granulométrie</b>	0,2 à 4 mm
<b>Densité</b>	Env. 400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Hauteur minimale</b>	10 mm
<b>Hauteur maximale</b>	120 mm
<b>Consommation par m<sup>2</sup></b>	10 à 12 l par cm de ragréage



### 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

<b>Réf. Article</b>	78011
<b>EAN</b>	40 0 7548 00151 9
<b>Poids par sac</b>	Env. 20 kg
<b>Quantité unitaire</b>	50 l
<b>Quantité / palettes</b>	30 sacs