

Mortier d'égalisation fermacell™ T

Pour une égalisation plus qualitative
et une mise en œuvre plus rapide –
même pour une faible hauteur de ragréage



**NOUVEAU :
EGALISATION
PARFAITE
DÈS 10 MM**

James Hardie innove. Les performances de ce nouveau **mortier d'égalisation** dépassent celles du mortier de première génération et le rendent encore plus efficace.

Caractéristiques innovantes du produit :

- Assure une surface plane et précise
- Permet de niveler les équipements techniques
- Peut être recouvert au bout de 24 heures

PRINCIPAUX AVANTAGES DU MORTIER FERMACELL™ T.


- Hauteur de nivellement plus mince (dès 10 mm)
- Sec après 24 h
- Durée de stockage max. 12 mois (voir date de fabrication)
- Hauteur d'égalisation jusqu'à 2000 mm
- Structure permettant une meilleure planéité

Mortier d'égalisation fermacell™ T : Pour un sol durable

NOUVEAUTÉ !

Caractéristiques	Mortier d'égalisation fermacell™ T
Résistance à la compression (DIN EN 826 DIN 53421)	Env. 0,5 N/mm ² (après 28 jours de séchage et 10 % de tassement)
Masse volumique à sec (DIN EN 1602)	390 kg/m ³ ± 10 %
Classe de matériaux (EN 13501-1)	Incombustible; A2-s1, d0
Diffusion à la vapeur (DIN 4108-3 DIN 52615)	μ = 5
Conductivité thermique (DIN EN 12667)	λ = 0,100 W/mK
Granulométrie	1 – 4 mm
Hauteur d'égalisation minimale	10 mm
Hauteur d'égalisation maximale	2000 mm (par couche de max. 300 mm)
Consommation par m ²	Env. 10 litres par cm de hauteur de ragréage
Accessible	Après env. 12 heures (Température ambiante 18° – 20°C et humidité relative de l'air max. 65%)
Peut être recouvert	Après env. 24 heures (Température ambiante 18 – 20°C et humidité relative de l'air max. 65%)
Temps d'ouverture*	Env. 45 minutes à 20° C
Température lors de la mise en œuvre	Température de l'air et du support : +5° à 30° C
Stockage	Au sec et à l'abri du gel
Durée de stockage	12 mois dès la fabrication

* Cette valeur peut varier selon la température

Quantité	Descriptif	N° d'article	EAN 40 0 7548 ...	Sacs / palette	Consommation	Prix € HT / sac
Mortier d'égalisation fermacell™ T						
	80 l Densité env. 390 kg/m ³ . Granulat lié avec du ciment à séchage rapide permettant une égalisation de 10 à 2000 mm. En couche de 300 mm, sec en 24 heures. Résistant à l'humidité. Incombustible A2.	78015	... 0024617	15	Env. 10 litres/m ² pour 10 mm d'épaisseur	26,03

© 2020 James Hardie Europe GmbH
™ et ® désignent les marques et marques déposées par
James Hardie Technology Limited et James Hardie Europe GmbH.

Contact :
James Hardie France SAS
1, rue de l'Union - CS 20155 | 92565 Rueil Malmaison
Tél : +33 1 70 37 36 35
E-Mail : fermacell-fr@jameshardie.com | www.fermacell.fr

