

# fermacell

## Fiche technique produit

Version janvier 2012



### Couche de fond **fermacell**

#### Description du produit

Primaire et durcisseur de fond universel pour support absorbant et peu absorbant, horizontal (sol et plafond) ou vertical (cloison), en intérieur et en extérieur. Approprié pour les supports les plus divers, tels que :

- Plaques fibres-gypse **fermacell** (cloison et sol).
- Plaques **fermacell** Powerpanel H<sub>2</sub>O, Powerpanel HD et Powerpanel sol.
- enduit, béton, béton cellulaire, briques silico-calcaires, maçonnerie en briques et chapes.

Applicable avant la pose de mortiers de nivellement et de mastics ainsi que de revêtements acryliques et de mortiers-colles à carrelage sans solvant.

#### Caractéristiques techniques

Poids spécifique	Env. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
pH	10
Couleur	Bleu clair
Stockage	24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
Temps de séchage	2h à 20°C

#### Propriétés

- Apprêt sans solvant.
- Pénètre en profondeur dans une multitude de support.
- Amélioration de l'adhésion, de la stabilité et de la solidité du support ; notamment en prévision d'application d'enduits, de mortiers-colles à carrelage et de papiers peints.
- Application universelle pour tous les produits fermacell et pour une multitude d'autres supports.
- Peut-être dilué avec de l'eau.

## Couche de fond **fermacell**

### Application

- Les supports doivent présenter une surface plane, être.
- Propres, secs, et exempts de tous résidus.
- Appliquer le produit à l'aide d'un rouleau, d'une brosse.
- D'un pinceau, ou d'un pistolet approprié.

Support	Plaques fibres gypse	Plaques Powerpanel
Méthode	1 couche	1 couche 2 couches pour les supports très absorbants
Dilution	Aucune	1:1 à 1:2 avec de l'eau
Consommation	100 à 150 ml/m <sup>2</sup>	100 à 200 ml/m <sup>2</sup>
Support	Sous-couche de protection à l'eau <b>fermacell</b>	Chapes présentant d'anciens résidus de colle
Méthode	1 couche	1 couche
Dilution	1:1 à 1:2 avec de l'eau	aucune
Consommation	100 à 200 ml/m <sup>2</sup>	200 ml/m <sup>2</sup>
Support	Chapes avant la pose de carrelages ou de mosaïques	
Méthode	1 couche	2 couche
Dilution	1:1 avec de l'eau	Aucune
Consommation	100 ml/m <sup>2</sup>	100 ml/m <sup>2</sup>

Informations produit destinées aux revendeurs		
Réf.	79166	79167
EAN	4007548014410	4007548014427
Quantité unitaire	Bouteille de 1 kg	Bidon de 5 kg