

## Sous-couche de protection à l'eau fermacell

### Description du produit

Résine synthétique en dispersion sans solvant, pour la réalisation, en locaux humides, du système d'étanchéité des surfaces verticales et horizontales, non soumises à des projections d'eau à haute pression, sous revêtement carrelé, revêtement céramique et pierre naturelle.

Approprié pour les supports les plus divers, tels que les plaques de fibres-gypse **fermacell**, et les plaques **fermacell** Powerpanel H2O et Powerpanel sol TE.



### Caractéristiques techniques

<b>Poids spécifique</b>	Env. 1,55 g/cm <sup>3</sup>
<b>Perméabilité à l'eau</b>	Jusqu'à 1,5 bar selon DIN 1048
<b>Couleur</b>	Orange
<b>Stockage</b>	18 mois au frais et à l'abri du gel

### Propriétés

- Imperméable
- Sans solvant ni plastifiant
- Très courte durée de séchage (2 à 3 heures)
- Très bonne adhérence et fort pouvoir couvrant
- Compatible avec les mortiers-colles courants pour revêtements carrelés
- Compatible avec les matériaux d'étanchéité à base de silicone

### Application

- Les supports doivent présenter une surface plane, être propres, secs, et exempts de tous résidus.
- La surface ne doit pas avoir d'arrêtes ou de fissures.
- Les plaques de plâtre et autres supports contenant du plâtre doivent être traités au préalable avec la couche de fond **fermacell** puis sécher durant 2h minimum.
- Lors de la mise en œuvre de ce système la température doit être comprise entre +5 et +25 °C.

### Informations produit destinées aux revendeurs

<b>Réf.</b>	79071	79072
<b>EAN</b>	40 0 7548 00508 1	40 0 7548 00509 8
<b>Quantité unitaire</b>	Seau de 5 kg	Seau de 20 kg

