# Etanchéité liquide FERMACELL

#### Pour étancher les murs et les sols

# Domaines d'application

Etanchéité de haute qualité contre l'humidité pour l'intérieur et l'extérieur à poser en surface sous les carrelages, les plaques, les revêtements céramiques, le marbre et la pierre naturelle (contre l'eau sans pression). Approprié pour les supports les plus divers, tels que les plaques de plâtre armé de fibres FERMACELL, la plaque FERMACELL Powerpanel H2O, les plaques de plâtre, les plaques liées au ciment, le crépi, le béton (cellulaire), la maçonnerie, la pierre et les chapes. L'étanchéité liquide fait partie du système d'étanchéité complet de FERMACELL.

### **Propriétés**

L'étanchéité liquide de FERMACELL se caractérise par les propriétés suivantes:

- Imperméable
- Exempte de solvant et plastifiant
- Très courte durée de séchage (2 à 3 heures)
- Très bonne adhérence et grand pontage de fissures
- Liaison sûre avec la colle flexible de FERMACELL
- Compatibilité avec les colles à carrelage courantes dans le commerce et les revêtements sans solvant
- Compatibilité avec les matériaux d'étanchéité à base de silicone
- Satisfait la classe de sollicitation A1 (0, A01 et A02) selon la fiche technique ZDB (01-2005)

#### Mise en œuvre

Les supports doivent présenter une surface plane, être propres, porteurs, secs, exempts d'huile et de graisse, ainsi que de tous autres résidus, par exemple poussière, saleté et zones écaillées, etc. La surface ne doit pas avoir de nids de graviers, d'arêtes ou de fissures traversantes. Les inégalités doivent être compensées, avant ou après la mise en œuvre, à l'aide d'une colle à carrelage appropriée. Les supports minéraux absorbants ou très absorbants, les plaques de plâtre et autres supports contenant du plâtre doivent être

traités au préalable avec le primaire FERMACELL puis sécher durant 2 heures minimum. Lors de la mise en œuvre du système d'étanchéité FERMACELL, la température doit se situer entre +5 °C et +25 °C. Informations détaillées (cliquez sur le lien suivant pour le téléchargement): Conseil de pro : étanchéité FERMACELL

### Caractéristiques

Poids spéc.	Env. 1,55 g/cm <sup>2</sup>	
Teneur en matières solides	Env. 73 %	
Viscosité (Physika LC10)	Env. 20 000 m Pas	
Perméabilité à l'eau	Jusqu'à 1,5 bar selon DIN 1048	
Couleur	Orange, couvrant	
Stockage	18 mois (au frais et sans gel)	



## Indications pour les marchands

Poids	5 kg	20 kg
N∙ d'art.	79071	79072
N. EAN:	4007548005081	4007548005098
Quantité / palette	60 pièces	24 pièces
Poids / palette	320 kg	500 kg



# Etanchéité liquide FERMACELL

### Informations spéciales

 Testé selon abP A1 et selon la fiche technique ZDB (01-2005) et «Essai de matériaux d'étanchéité et de systèmes d'étanchéité » par la Amtliche Materialprüfanstalt für Steine und Erden, D-36678 Clausthal-Zellerfeld

#### Normes et essais

- Testé selon la fiche technique ZDB (01-2005) «Essai de matériaux d'étanchéité et de systèmes d'étanchéité » Section 2.7 – Perméabilité à l'eau – par la Säurefliesner-Vereinigung e.V., Großburgwedel
- Testé A1 et selon les exigences de la fiche technique ZDB «Informations pour les exécutions de joints en combinaison avec des placages et revêtements de carreaux de céramique et de plaques pour l'intérieur et l'extérieur», janvier 2005, du Fachverband des Deutschen Fliesengewerbes
- Testé selon la technique d'essai de l'IFEP DIN 1048
  Imperméabilité à l'eau d'un système d'étanchéité