

CHIM FLEX L

Étanchéité liquide

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Dispersion de résines synthétiques à base de styrène butadiène
- Étanchéité contre l'humidité
- Compatible avec les colles à carrelages usuelles ainsi qu'avec les revêtements sans solvants
- Prêt à l'emploi, mise en oeuvre facile au rouleau, au pinceau ou à la spatule
- Temps de séchage très rapide
- Grande capacité à recouvrir les fissures
- Sans plastifiant ni solvant

DOMAINES D'APPLICATION

- Étanchéité de surface sous les carreaux, les dalles, les revêtements en céramique, le marbre et la pierre naturelle, pour empêcher la pénétration d'eau dans le gros œuvre.
- Convient pour différents supports, par ex. le plâtre, le placoplâtre, le plâtre aux fibres, le crépi, le béton (cellulaire), la maçonnerie, les pierres, les chapes...

CARACTÉRISTIQUES

- CONSOMMATION : 800g/m²
- COULEUR : Bleu
- CONDITIONNEMENT :
 - ◇ 7kg (10m² en 2 couches)
 - ◇ 12kg (15m² en 2 couches)

NORMES & ESSAIS

- Test et contrôle indépendant, selon les directives élémentaires de tests pour l'obtention d'un certificat général du contrôle technique des travaux, lors de l'utilisation de produits d'étanchéité à mettre en oeuvre sous forme liquide en lien avec des revêtements en carreaux et dalles.
- Répond aux classes de sollicitation à l'humidité A0 selon ZDB (sollicitation modérée) et à A selon abP (sollicitation forte).
- Conforme aux classes d'exigence W1, W2 et W3 selon ÖNORM B 2207.

CONSEILS D'APPLICATION

- Bien remuer CHIM FLEX L avant l'emploi et appliquez au rouleau (toison d'agneau ou mousse synthétique). D'abord, les coins de mur ainsi que les coins entre le mur et sol sont étanchés avec CHIM FLEX L Bande d'étanchéité. Ensuite, la texture est couverte abondamment ainsi que les bords de couche.
Après cela, CHIM FLEX L est appliquée en couches d'épaisseurs égales aux murs ou sur les sols.
- Après un temps de séchage de 1 heure au moins, une deuxième couche est appliquée. Un apport d'une troisième couche est possible, mais pas nécessaire.
- Des colles de carrelages usuelles peuvent être appliquées en couches minces sur CHIM FLEX L.