



PRÉSENTATION

SEPRACRET est un adjuvant hydrofuge à base de matières premières sélectionnées.

CARACTÈRES GÉNÉRAUX

- La réduction en proportion d'eau autorise des résistances à la compression plus élevées pour une même ouvrabilité.
- Peut s'utiliser avec tous les types de ciments Portland.

DOMAINES D'UTILISATION

- SEPRACRET est destiné à obtenir un mortier étanche jouissant d'une résistance à la compression très élevée et peu enclin au retrait et à la fissuration.
- Pour crépis, mortiers de maçonnerie, piscines, soubassements, etc.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	liquide
Densité	1,05 ± 0,03
pH	8 ± 1,5
Teneur en ions chlorures	< 0,1 %
Teneur en Na ₂ O équivalent	≤ 0,1 %
Compatibilité avec ciment	Tous types de ciments Portland

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5 kg.
- Bidon de 20 kg.

STOCKAGE / CONSERVATION

- SEPRACRET doit être stocké à l'abri du gel et de la chaleur.
- Limite de stockage : 2 ans maximum.

DOSAGE

- 2 % du poids de ciment.
- 1 kg par sac de 50 kg de ciment.

MODE D'EMPLOI

Crépi extérieur :

- ✓ En ajoutant SEPRACRET au mortier destiné à un crépi extérieur, on améliore l'imperméabilité sans pour autant empêcher les murs de respirer.
- ✓ SEPRACRET peut être utilisé pour tous les types de mortiers.

Crépi étanche (en fonction de la pression d'eau) :

1. Préparation de la surface:

- ✓ La surface doit être saine, propre et rugueuse. Il est conseillé d'éliminer et de traiter toutes les fissures, taches poreuses et zones défectueuses au cours de l'opération.
- ✓ Toutes les infiltrations devront être stoppées avec SEPRARAPID.

2. Première et deuxième couche:

- ✓ Mortier 1/1 (ciment/sable = 0/3 mm).
- ✓ Epaisseur approximative de chacune des couches: 4 à 5 mm en prenant soin de bien recouvrir toute la surface.
- ✓ Dosage: 2 % de SEPRACRET en poids de ciment.

3. Troisième et quatrième couche:

- ✓ Mortier 1/2 à 1/3 (ciment/sable = 0/4 ou 0/5 mm)
- ✓ Epaisseur de chacune des couches: 7 à 8 mm.
- ✓ Epaisseur totale du crépi: 2 à 2,5 cm environ selon la pression d'eau.
- ✓ Dosage: 1 % de SEPRACRET en poids de ciment.
- ✓ Procéder à l'application d'une couche dès que la précédente est suffisamment prise.

4. Couche de finition:

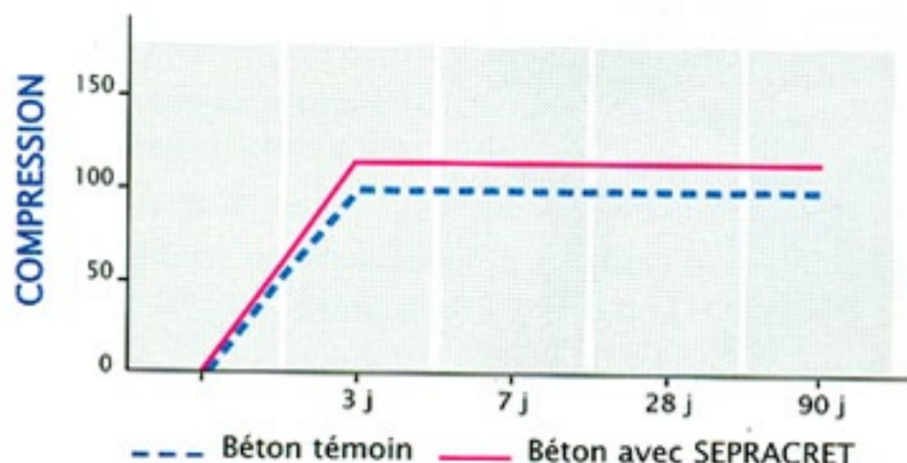
- ✓ Mortier 1/1 passé à l'aplanissoir. Utiliser des couches de finition sans sable seulement pour les réservoirs d'eau, les galeries, les réseaux d'égouts et autres constructions du même type.
- ✓ Dans les pièces exposées à l'eau de condensation ou à la chaleur, il est déconseillé d'utiliser une couche de finition de mortier à la chaux de 5 à 10 mm d'épaisseur (sans SEPRACRET).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Manipulation non dangereuse.
- En cas de contact avec la peau, un simple lavage suffit.

PERFORMANCES

Résistance en compression : (Mortier ISO 1/3 : Ciment CLK 325)



Capillarité : (Mortier ISO 1/3 : E/C = 0,50 : Ciment CPA 325)

