



PRÉSENTATION

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

DONNÉES TECHNIQUES

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

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'APPLICATION

- ◆ 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 crepis, mortiers de maçonnerie, piscines, soubassements, etc.

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).
- ✓ Épaisseur 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 0/5mm)
- ✓ Épaisseur de chacune des couches: 7 à 8 mm.
- ✓ Épaisseur 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)

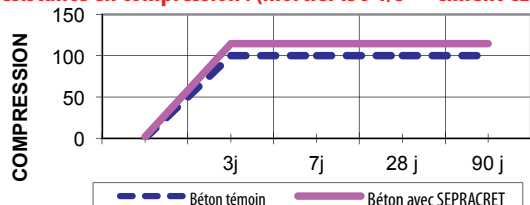
PRÉCAUTIONS

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

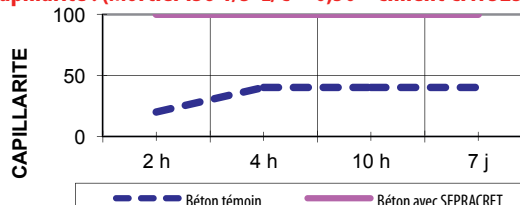
PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

PERFORMANCES

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



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



CONDITIONNEMENT

- ◆ Le SEPRACRET est livré dans des bidons de 5 & 20 kg

STOCKAGE

- ◆ SEPRACRET doit être stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

DOSAGE

- ◆ 2 % du poids de ciment
- ◆ Soit : 1 kg par sac de 50 kg de ciment

CONSERVATION

- ◆ SEPRACRET se conserve dans son emballage d'origine pendant 2 ans.