



PRÉSENTATION

◇ SEPRACUR est un produit de cure pour bétons et mortiers frais.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Incolore
Densité à 20°C	0,93 ± 0,05
Valeur pH	3 - 5
Extrait sec	40 % ± 2 %
Tenue au froid	-10°C sans craquelures
Point d'éclair	Néant - inflammable
temps de séchage à 20°	15 à 20 minutes

CARACTÈRES GÉNÉRAUX

- ◇ Après séchage SEPRACUR forme à la surface du béton une pellicule imperméable qui protège les surfaces de béton frais de tous les effets néfastes résultant d'une évaporation trop rapide de l'humidité superficielle.
- ◇ Ce film protecteur se désagrègera peu à peu sous les effets conjugués de l'usure et des agents atmosphériques pour laisser apparaître une surface sans tache.
- ◇ SEPRACUR offre un moyen économique de s'assurer que tout le béton frais vient à maturation convenablement sans avoir à procéder à une humidification continue ou à étaler une toile de jute sur tout le béton.

DOMAINES D'APPLICATION

- ◇ SEPRACUR peut être pulvérisé sur :
 - ✓ Bétons de couleur naturelle en surfaces horizontales ou verticales (coffrages glissants);
 - ✓ Routes, autoroutes, pistes aéroports;
 - ✓ Dalles en béton, chapes de mortier;
 - ✓ Ouvrages d'art;
 - ✓ Éléments préfabriqués.

MODE D'EMPLOI

- ◇ Après agitation des fûts, SEPRACUR doit être pulvérisé sur la surface du béton frais.

PÉCAUTIONS

- ◇ En cas de contact avec la peau, nettoyer avec un solvant (essence, white spirit, ...) puis laver à l'eau et au savon
- ◇ Interdire de fumer à proximité des fûts et lors de l'application.

PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

CONDITIONNEMENT

- ◇ Le SEPRACUR est livré dans des bidons de 20 kg & des Fûts de 200 kg

STOCKAGE

- ◇ Le produit ne gèle pas mais en période de froid, il est nécessaire de l'homogénéiser avant utilisation.

CONSERVATION

- ◇ SEPRACUR se conserve dans son emballage d'origine pendant deux ans.

DOSAGE

- ◇ 6 à 8 m² pour 1 kg de SEPRACUR
 - ✓ Veuillez ne pas appliquer plus que la quantité indiquée car vous n'obtiendrez aucun supplément de protection en augmentant la dose.