



Date d'actualisation : 6 septembre 2007

3-2-8

RAVACOL

MORTIER DE COLLAGE DE BORDURES

PROPRIÉTÉS

RAVACOL est un mortier hydraulique mono composant, constitué de ciment, de sables calibrés et d'additifs. Il présente les avantages suivants :

- Adhérence, résistances mécaniques très élevées,
- Diminution du retrait et de la fissuration,
- Durcissement rapide pour une remise en service rapide.

DOMAINES D'APPLICATION

- Collage de bordures en voirie
- Scellements courants

CARACTÉRISTIQUES

Granulométrie : 0 à 1,25 mm
 Taux de gâchage : environ 3,75 L d'eau propre par sac de 25 kg pour obtenir la consistance adaptée.
 Durée d'emploi : 40 à 50min à 20°C
 Température d'emploi : + 5°C à + 35°C.
 Densité du mortier frais = 2,14.

MISE EN ŒUVRE

Le support (béton, bitume) doit être dur, sain, cohésif et propre, préalablement humidifié à refus (mais sans flaques lors de l'application). Eliminer par piquage les parties défectueuses et laisser des arêtes franches sur les bords de la réparation.

Ne pas appliquer sur support gelés ou avec risques de gel dans les 24 heures.

PERFORMANCES

Résistances mécaniques en MPa à 20°C :

	Compression	Flexion
3 heures	6	1
24 heures	23	3
28 jours	41	6

Adhérence sur béton = 2,6 MPa.

DOSAGE

2 kg par mm d'épaisseur et par m² de produit gâché.

SECURITÉ

Irritant. Consulter la fiche de données de sécurité.

STOCKAGE

1 an en emballage fermé à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 Kg.
 Palette de 1400 Kg

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.



Groupe **DSI**