

SCELDRAIN

Description :

Mortier de Scellement

Utilisations principales :

SCELDRAIN s'utilise pour :

- Ouvrages de génie civil
- Toitures terrasses- sous jardin
- Drainage autour d'arbres, plantes
- Drainage de terrains de sport (stades de football, rugby, etc...)
- Allées de maisons, de garages

Présentation :

Conditionnement		
SCELDRAIN 1 seau (2 boîtes prédosées + 24 kg d'agrégats 1/2 cm)	kg	25
Stockage : à compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri à plus de 5°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel).	mois	12

Mise en œuvre :

Eviter la mise en œuvre par temps de pluie (le support peut toutefois être légèrement humide sans que cela nuise à la performance du scellement).

Après décaissement du regard, nettoyer et éliminer les gravats, cailloux, sable... non adhérent au support.

La mise en place de la résine de scellement ne nécessite pas la pose au préalable d'un coffrage (en mousse, ou chambre à air) dans le trou pour éviter la coulée de la résine dans le trou.

Densité (kg/l)	1.67
Température de pose	de -10°C à +70°C
.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrir les 2 boîtes des composants de la résine, et verser le durcisseur (composant B) dans le seau du composant A (résine) 2. Mélanger les deux composants avec un tourillon jusqu'à ce que la couleur du mélange soit homogène (environ 30 sec) 3. Verser la résine mélangée dans le seau d'agrégats, et mélanger avec un malaxeur jusqu'à ce que tous les agrégats soient bien enrobés 4. Verser ensuite le mortier sur la zone à drainer en tassant bien 5. Epaisseur du drain : 4 à 7 cm pour des zones circulables