

SCELLTECK

MONOCOMPOSANT DE SCELLEMENT A DURCISSEMENT RAPIDE

PROPRIETES

SCELLTECK est un mortier prêt à l'emploi, de consistance thixotrope et à durcissement ultrarapide.

CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- poudre grise
- Granulométrie ----- 0/8 mm
- Densité du mortier durci ----- 2.2
- Composition ----- ciments spéciaux, charges sélectionnées, adjuvants spécifiques

- ⊕ Multi-usage en voirie
- ⊕ Résistent aux agressions chimiques et aux sels de déverglaçage
- ⊕ Remise en service rapide

UTILISATIONS

- Réfection de voie de circulation, y compris les chaussées en béton à trafic intense (T0)
- Fixation de mobilier urbain, panneaux de signalisation...
- Réparation rapide de nid de poule, de trou...
- Epaisseur d'application : 3 à 30 cm.

Supports admis

Tout support à base de liants hydrauliques.

Supports exclus

- Asphalte
- Enrobé bitumineux

UTILISATEURS

SCELLTECK est à utiliser par les professionnels.

MODE D'EMPLOI

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Précautions d'utilisation

Contient du ciment : le port de gants est conseillé.

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence (exemples: huile de décoffrage, produit de cure...).
- Humidifier le support la veille de l'application. Le support doit être humide en profondeur mais non ruisselant en surface.

Préparation du produit

- Gâcher à la bétonnière.
- Taux de gâchage : 3,6 à 4,2 l d'eau par sac de 30 kg
- Par temps chaud : utiliser un retardateur
- Ne jamais rebattre le mélange après son début de prise.



DELAI DE MISE EN ŒUVRE A +20°C	
Début de prise	15 min
Fin de prise	55 min
Délai de remise en service	2h à +20°C

Consommation

22 kg/m² et par cm d'épaisseur.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.
Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Conservation

Se conservent 6 mois dans leur emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

