

SODECURE

PRODUIT DE CURE DU BETON SOLVANTE

- *Appliqué par pulvérisation sur un support frais, il forme un écran étanche à la vapeur d'eau.*
- *Empêche la déshydratation superficielle des bétons du au vent, à la chaleur, au froid*
- *Il limite le faïençage, le retrait du béton et fissuration des bétons autonivelants.*
- *Les différents constituants des mortiers de chape, de béton ou de sols industriels sont alors intimement liés.*

UTILISATIONS :

SODECURE peut être employé lors de la réalisation des surfaces telles que :

- Dalles et dallages en béton,
- Chapes de mortiers,
- Éléments préfabriqués : poutres, dalles, prédalles.

SODECURE s'auto dégrade dans un délai de 2 mois.

S'il persiste des zones sombres c'est que SODECURE est encore actif et il peut être éliminé par brossage

CONSOMMATION : de 150 à 250 g/m², soit 3.3 à 5.5 m²/L.

MODE D'EMPLOI :

Appliqué par pulvérisation.

Pulvérisé en couche mince sur la surface de bétons frais.

Temps de séchage à 20°C : 1 à 2 minutes

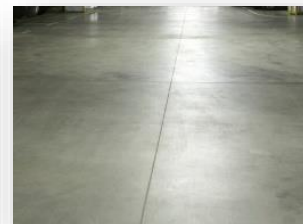
Nombre de couches : 1

ATTENTION : SODECURE doit être utilisé à des températures comprises entre + 5°C et + 35°C.

La température du support est elle aussi un facteur à prendre en compte : plus la température du support va être élevée, plus l'évaporation du solvant va être accélérée ce qui pourrait modifier la réaction du produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide
Parfum : Incolore
Densité : 0.87
Point éclair : 39°C
Produit inflammable



CONDITIONNEMENT :

Disponible en bidon de 5L, 30L / fût de 215L.

STOCKAGE :

Conserver à l'abri du gel, de la chaleur et de la lumière dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS :

Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles