



SEP DALLE

AGENT DE DEMOULAGE DALLE SUR DALLE MINERAL NEUF

Date d'actualisation : 24 septembre 2010

Propriétés

L'application de SEP DALLE sur des dalles de bétons servant de coffrages provisoires, permet d'obtenir après polymérisation, un film séparateur et résistant à l'eau. Ce film séparateur permet une désolidarisation uniforme entre la dalle provisoire et la dalle définitive.

Domaines d'application

Dans tous les cas où il est nécessaire d'éviter l'adhérence du béton sur du béton ancien.

- Reprise en sous œuvre.
- Travaux dits « en taupe ».
- Dalles provisoires.

Caractéristiques

Aspect : liquide.

Couleur : jaune orangé.

Densité : 0,85.

Point éclair : > 38,5 °C.

Viscosité : 24 à 28 secondes Coupe ISO 3 à 20°C.

COV : 50 à 75 %.

Classification SYNAD des Agents de Démoulage Version 2010		
Utilisateur	Sécurité feu	☺☺
	Hygiène	☹☺☺☺
Environnement	COV	☹☺☺☺
	Biodégradabilité	☺☺☺☺
☹ Critère favorable		☺ Critère défavorable

Mise en œuvre

Les supports seront secs, propres et dépoussiérés et exempts de tâches d'huile, de parties friables et aspérités. SEP DALLE s'applique au pulvérisateur, à la brosse ou au rouleau d'une façon régulière et uniforme (éviter les manques qui seront autant de points d'adhérence). Le coulage de la dalle définitive se fera après polymérisation complète de SEP DALLE (2 à 3 heures selon la température). SEP DALLE, une fois sec au toucher, peut rester 48h en attente sans précaution particulière. Eviter toutefois les chocs qui perforeraient le film.

Dosage

Suivant porosité du support : 1 litre pour 5 à 10 m²

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

2 ans à l'abri de la chaleur.

Conditionnement

Container : 1000 L.

Fût : 215 L.

Jerrycan : 30 L.

