

DÉSACTINET

DÉSACTIVANT DE SURFACE DES DALLAGES EN BÉTON



- ✓ *Particulièrement recommandé pour la réalisation de mignonnettes, grains lavés, bétons d'apparence usée, rugueuse et antidérapants.*
- ✓ *Peut être utilisé horizontalement en : préfabrication, dallages en béton, ouvrages d'art, couvertures en béton armé.*
- ✓ *Effet de blocage définitif de la prise des ciments dès son application.*
- ✓ *Permet d'obtenir des reliefs réguliers et proportionnels à l'épaisseur de la couche appliquée.*

UTILISATION :

DÉSACTINET est un liquide bleuté en émulsion qui s'applique sur des surfaces horizontales par pulvérisation.

DÉSACTINET protège les bétons contre la dessiccation pendant la désactivation et simplifie la préparation du béton devant recevoir une chape ciment ultérieurement, permettant d'obtenir ainsi, une plus grande surface d'accrochage.

DÉSACTINET évite les microfissurations dues au repiquage.

MODE D'EMPLOI :

Préparation des supports : Les surfaces à traiter doivent être propres et fraîchement coulées.

Mise en oeuvre : **DÉSACTINET** est prêt à l'emploi.

Outils : pulvérisateur.

Application : En cas de stockage entre 0 °C et 10°C, le produit peut cristalliser partiellement, il est impératif de bien le mélanger et de vérifier son homogénéité avant son application.

DÉSACTINET s'applique en couche régulière immédiatement après le talochage ou le lissage du béton. Le lavage à l'eau sous pression s'effectuera de 8 à 24 heures après l'application, lorsque le béton est en phase de durcissement dans la masse.

Consommation : 0,2 à 0,25 kg par m² soit 1 kg pour 4 à 5 m².

Finition : **DÉSACTINET** peut, après lavage, être recouvert par une résine de protection des sols en ciment.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ : **DÉSACTINET** sera mis en place immédiatement après le lissage ou le talochage mais avant le ressuage du béton. Veillez à une répartition régulière du produit sur la surface traitée. Ne pas réaliser ce travail sous de fortes pluies. Ne pas utiliser avec des ciments alumineux. Protéger les surfaces attenantes (fenêtres, vitres, aluminium, portes, encadrements, murs ...) avant l'application. Ne pas appliquer sur les métaux (tâches irréversibles).

DÉSACTINET est non dangereux et ininflammable, toutefois en cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon, avec les yeux : rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition : Solution aqueuse d'acide polyhydroxy carboxylique et de polysaccharide

Aspect : Liquide - Couleur : Bleuté - Extrait sec : 12% +/- 2 - Densité : 1.05 +/- 0,5 - pH : 2 - Températures limite d'application : + 10°C à + 80°C
Températures limite de stockage +5°C - Solubilité et nettoyage des outils : Eau claire immédiatement après utilisation

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

