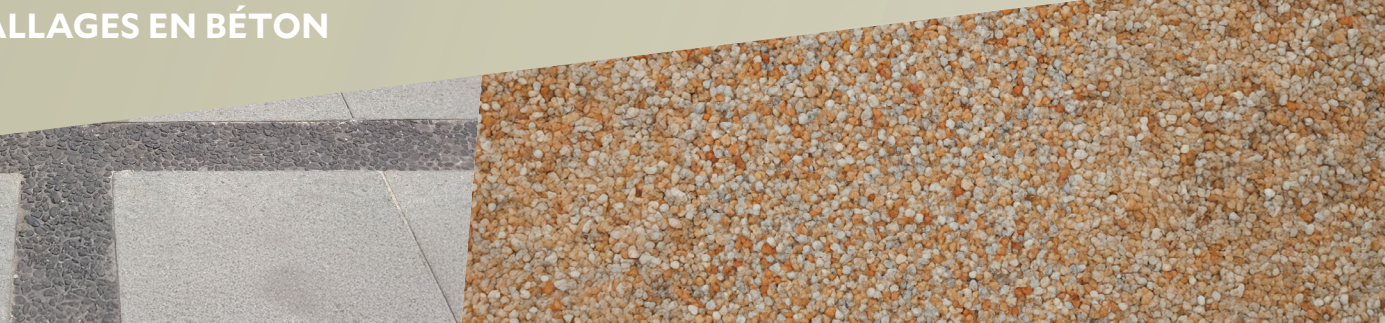




# DÉSACTINET

DÉSACTIVANT DE SURFACE DES  
DALLAGES EN BÉTON



- FINITION :** Particulièrement recommandé pour mignonnettes, grains lavés, bétons d'apparence usée, rugueuse et antidérapante
- POLYVALENCE :** Utilisable horizontalement en préfabrication, dallages, ouvrages d'art, couvertures en béton armé
- BLOCAGE :** Effet de blocage définitif de la prise des ciments dès application
- RELIEF :** Permet d'obtenir des reliefs réguliers et proportionnels à l'épaisseur appliquée

#### UTILISATION :

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

› **DÉSACTINET** protège les bétons contre la dessication 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.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

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

› **Etat physique :** Liquide

› **Couleur :** Bleuté

› **Point éclair :** > 83°C

› **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.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

DÉSACTINET sera mis en place immédiatement après le lissage ou le talochage mais avant le ressage 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).

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

#### MODE D'EMPLOI :



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



**Mise en œuvre :** 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 m<sup>2</sup> soit 1 kg pour 4 à 5 m<sup>2</sup>.