

DESACTIV

DESACTIVANT BÉTON A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une dispersion de fonctions désactivantes des bétons alcalins.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ÉTAT PHYSIQUE : Fluide pouvant présenter un dépôt
- . MASSE VOLUMIQUE : 1105 g/l +/- 20 g/l.
- . ODEUR : Peu perceptible
- . COULEUR : Jaune
- . RÉACTION CHIMIQUE : Acide faible
- . INFLAMMABILITÉ : Non inflammable
- . POUVOIR COUVRANT : 1 litre pour traiter une surface de 6 à 7 m²



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Désactivant de surface "positif" en phase aqueuse.

Permet de retarder l'hydratation du ciment à la surface non coffrée du béton.

Le nettoyage final des bétons traités par le désactivant permet de rendre les granulats apparents.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Veiller à obtenir une bonne homogénéité du béton.

Le béton à désactiver mis en place par talochage, ou si nécessaire, par vibration de courte durée (une vibration trop longue risque de faire ressortir les granulats les plus gros en provoquant une séparation non souhaitable du mélange).

L'emploi de fibres synthétiques est conseillé pour une meilleure cohésion du béton à désactiver et faciliter sa mise en place.

Si l'eau de ressuage apparait, attendre sa disparition.

Bien agiter le produit désactivant avant mise en œuvre, utilisation à l'état pur et à froid, pulvériser de façon uniforme à l'aide d'un système de pulvérisation (buse 0,8 mm et pression de 2 à 4 bars).

Attendre 5 à 24 heures, selon les conditions climatiques, avant de procéder au lavage du béton à l'eau sous pression de 100 à 150 bars.

NOTA : Le type et le dosage du ciment influent sur la rapidité de prise du béton, l'utilisation d'un ciment à prise plus rapide ou la formulation d'un béton plus riche en ciment diminuant la profondeur de la gravure.

La quantité d'inertes fins que contient le béton influe sur l'aspect esthétique final obtenu "ouvert" ou "fermé".

Le nettoyage du matériel de pulvérisation se fait par rinçage à l'eau.

RECOMMANDATIONS



ATTENTION

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

SGH07

P264 Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

- . Stocker sous abri entre +5°C. et +50°C. Protéger du gel.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Cas spéciaux : toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.