

## DENSIFIER

**DUALTREAT® DENSIFIER** est un durcisseur et anti-poussière spécialement conçu pour les surfaces en béton. La solution à base d'eau réagit avec les particules de chaux libre à l'intérieur du béton.

Quand DUALTREAT® DENSIFIER pénètre dans le béton il déclenche une réaction moléculaire qui durcit et comprime le sol en béton. La liaison de la poussière a lieu immédiatement et le sol a une résistance chimique extrême.

Même si le résultat est immédiatement visible après l'application de DUALTREAT® DENSIFIER, le traitement aura atteint 100% de sa performance après sept jours.

**RECOMMANDÉ POUR:** Les traitements de ponçage et polissage de sols en béton poli afin de créer une surface en béton plus dure, plus compacte et anti-poussière.

**RECOMMANDATION:** Toujours faire un test pour s'assurer de la compatibilité entre le produit et la surface.

**PRÉPARATION:** La surface doit être propre, sèche et absorbante.

**APPLICATION:** Utiliser un pulvérisateur basse-pression et répartir uniformément DUALTREAT® DENSIFIER avec un mop en saturant la surface. Éviter les affaissements et les flaques et garder la surface humide pendant 10 minutes minimum. Réappliquer si nécessaire sur les zones non-saturées. Une seule couche est nécessaire. Une température d'au moins 5°C est requise pour l'application.

**COMSOMMATION:** 100-150 ml par m<sup>2</sup> selon la porosité et la densité de la surface.

**REMARQUE:** Il est nécessaire d'appliquer la quantité de produit suffisante pour maintenir la surface humide pendant 10 minutes sans affaissements ou flaques.

**SÉCHAGE:** 30 à 60 minutes en fonction des conditions d'applications (support et température ambiante).

**STOCKAGE:** Stocker à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel.

**CONSERVATION:** 24 mois (dans son emballage d'origine non ouvert).

**SÉCURITÉ ET RÉGLEMENTATION:** DUALTREAT® DENSIFIER est un agent alcalin et ne doit pas entrer en contact avec la peau et les yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs lors de la pulvérisation. Le port d'un masque de sécurité, de gants et de bottes en caoutchouc est conseillé. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à l'eau claire. En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et demander un avis médical. Pour plus d'informations en ce qui concerne les précautions de manipulations, veuillez consulter la fiche de sécurité et l'étiquette du produit.

### AVANTAGES ET PROPRIÉTÉS:

- ❖ Crée une très haute résistance à l'abrasion.
- ❖ Excellente résistance chimique.
- ❖ Améliore les sols en béton dans les centres commerciaux, usines, zones industrielles, parkings, etc.
- ❖ Anti-poussière grâce à la liaison moléculaire des particules de chaux dans le béton.
- ❖ Spécialement conçu pour le processus de ponçage et polissage des sols en béton.
- ❖ Sans COV, faible odeur.
- ❖ Respectueux de l'environnement.
- ❖ Facile à nettoyer et application rapide.
- ❖ Transparent.
- ❖ Pour intérieur et extérieur.

Nous recommandons d'utiliser pour le nettoyage des surfaces traitées des détergents avec un pH compris entre 7-9.

Les informations fournies sont le résultat des dernières connaissances et expériences. Compte tenu de la multitude de projets individuels, l'acheteur/l'utilisateur doit s'assurer et vérifier que nos produits conviennent à l'usage prévu. Quand une nouvelle fiche technique est établie et publiée, celle-ci devient obsolète.

Dernière mise à jour: Janvier 2015