

ALL IN ONE

DUALTREAT® ALL IN ONE est un durcisseur et un sealer pour les surfaces en béton. Il a été conçu avec la technologie microFORMULA®, qui permet une pénétration profonde dans la surface du béton, créant un effet "Cross-Link" et déclenche une réaction beaucoup plus rapide et plus complète dans les pores du béton que les densifieurs traditionnels. La solution à base d'eau réagit avec la chaux libre à l'intérieur du béton.

Une surface traitée aura de bonnes propriétés chimiques, une meilleure résistance à l'abrasion, éliminera la poussière, simplifiera la maintenance, et rendra votre sol hydrofuge et réduira l'absorption d'huile et de graisses.

DUALTREAT® ALL IN ONE peut être appliqué sur la plupart des surfaces en béton, tel que le béton fibré, lissé à l'hélicoptère et les finitions en béton poli à la haute vitesse ou traditionnel.

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

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

PREPARATION: La surface doit être propre, exempte d'impuretés et absorbante. Confirmer l'absorption de la surface avec une légère pulvérisation d'eau – les surfaces désignés pour le traitement doivent être mouillées uniformément. Retirer la graisse, l'huile, etc. avant l'application. S'assurer de protéger tous les objets et endroits qui ne vont pas être traités comme les voitures, murs, fenêtres, etc.

APPLICATION: Utiliser un pulvérisateur basse-pression et répartir uniformément DUALTREAT® ALL IN ONE avec un mop en saturant la surface. Éviter les affaissements et les flaques et garder la surface humide pendant 15 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.

CONSOMMATION: 1 litre couvre env. 5-15 m² 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 15 minutes sans affaissements ou flaques.

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

CONDITIONNEMENT: Bidons de 25 litres (24 bidons/palette).

ASPECT: Liquide clair et incolore, légère intensification de la couleur du béton après le traitement.

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

SÉCURITÉ ET RÉGLEMENTATION: DUALTREAT® ALL IN ONE 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 et réduction de l'absorption d'eau, d'huile et de graisses.
- ❖ Anti-poussière.
- ❖ Réduit le temps d'application, le coût et l'usure des diamants au cours du processus de polissage.
- ❖ Sans COV. Non-inflammable. Non toxique. Faible odeur. Durcit rapidement.
- ❖ La plupart des sols peuvent être utilisés une heure après le traitement.
- ❖ Les surfaces traitées sont faciles à nettoyer.
- ❖ Peut être poli après l'application pour obtenir plus de brillance sur la surface en béton poli.

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