

PROTECTIVE SEALER SB

DUALTREAT® PROTECTIVE SEALER SB est un traitement unique à base de solvants pour les matériaux polis. Il réduit considérablement l'absorption d'eau, d'huile et de graisses. Il agit grâce à sa formule unique composée des nanotechnologies micromoléculaires qui pénètrent profondément les matériaux de construction minéraux et les transforment en une surface hydrofuge, sans affecter sa respirabilité.

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

RECOMMANDÉ POUR: Matériaux de construction minéraux polis, denses et non-poreux, tels que le marbre, le granit, etc.

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

PRÉPARATION: La surface doit être propre et sèche.

APPLICATION: Utiliser un pulvérisateur basse-pression et répartir uniformément DUALTREAT® PROTECTIVE SEALER SB 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.

CONSOMMATION: 50-100 ml par 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 10 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: Solution solvantée transparente, légère intensification de la couleur après le traitement.

ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT: Rincer au solvant immédiatement après l'utilisation.

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® PROTECTIVE SEALER SB est considéré comme dangereux. Il est nocif en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer des dessèchement ou des gerçures de la peau. 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:

- ❖ Améliore la fonctionnalité et l'apparence des surfaces minérales.
- ❖ Ralentit le processus de vieillissement et rend la surface très facile à nettoyer.
- ❖ Réduit l'absorption d'eau, d'huile et de graisses.
- ❖ Réduit la croissance des mousses et des algues.
- ❖ Résistant aux rayons UV, ne jaunit pas et ne change pas l'aspect original.
- ❖ 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 de sols en béton.
- ❖ Faible odeur.
- ❖ 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