

Béton-Imprägnierer Neutral (H)

Imprégnation pour des produits en béton avec l'effet hydrophobe et oléophobe

Usage consommateur

Product No.: 349010065

Information sur le produit:

Propriétés:

- sans dissolvant et résistant aux alcalis
- pas filmogène
- oléophobie et hydrophobie très intenses
- contient du PFAS
- protection excellente contre l'encrassement trop rapide
- protection contre carbonatation

Utilisation:

pour toutes les surfaces minérales

Le produit a été conçu principalement comme un agent d'imprégnation réactif universel pour les produits en béton. L'imprégnation est idéale pour l'imprégnation hydrophobe et oléophobe permanente des matériaux de construction. Il est préférable là où il n'est pas nécessaire d'intensifier la couleur de la surface. Le pouvoir oléofuge et hydrofuge très intense empêche les éléments en béton de se salir trop rapidement.

La teneur globale des éléments cadmium, chrome (VI), plomb et mercure dans leur intégralité est inférieure à 100 ppm et est donc conforme aux limites fixées par la directive européenne sur les emballages (94/62/CE).

Les propriétés oléophobique et hydrofuge préviennent un encrassement trop rapides des produits en béton. Mais il faut nettoyer les surfaces encrassées avec des particules de crasse oléagineuse et grasse ou

autre particules juste avant que celles-ci commencent à sécher. Au cas où les taches d'huile ou de graisse soient séchées, nous recommandons notre dissolvant d'huile pour le nettoyage.

L'imprégnation peut être appliquée sur de petites surfaces avec un pinceau ou un rouleau ou sur de plus grandes surfaces avec un pistolet à basse pression (pas d'atomisation).

Afin de juger de l'effet définitif, toujours traiter une surface d'essai représentative de l'utilisation finale. Vérifier le comportement des surfaces glacées et non-absorbantes avant l'application.

Consommation:

150 - 250 g/m²

Les quantités données sont indicatives, car la quantité réelle appliquée dépend à la fois de la structure de la surface et de l'absorbance du substrat.

La lumière directe du soleil, la génération de poussière ou de saleté doit être évitée pendant le traitement. Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10 °C, sous la pluie ou par vent fort. Les outils utilisés doivent être soigneusement nettoyés à l'eau ou placés dans l'eau immédiatement après utilisation. Le produit séché est difficile à éliminer par la suite.

Veillez noter:

Le verre, les surfaces polies, les surfaces en bois et laquées, les plastiques et autres surfaces sensibles doivent être protégés contre les éclaboussures.

Empêcher le produit de pénétrer dans le sol, les égouts et les cours d'eau.

Données techniques:

Consistance: liquide
Couleur: incolore à légèrement brunâtre
Densité: 1,00 ± 0,02 g/ml

Stockage:

Dans des conditions normales de stockage (récipient fermé, 20 °C) durée de conservation minimale 12 mois

Protéger du gel, de la lumière directe du soleil et de la contamination.

Ne pas stocker en dessous de 10 °C!

Conditionnement:

Bidon 5 kg

Autres quantités de livraison sur demande

Précriptions de Sécurité:

Respecter la fiche de données de sécurité CEE.

Le produit ne doit être utilisé qu'avec des gants de protection appropriés (EN 374) et des lunettes de sécurité (EN 166).

S'il est utilisé, assurer une bonne ventilation (5 à 15 renouvellements d'air par heure) ou utiliser des dispositifs d'aspiration.

Utilisez un pulvérisateur sans flux d'air. Maintenez la pression de pulvérisation en dessous de 4,1 bar (410 KPa).

Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation.

Conseils:

Veillez contacter notre département d'application technique.

Usage industriel:

Fréquence et durée d'utilisation recommandées:

Rouleau/pinceau: 480 minutes/jour

Pulvérisation: avec aspiration locale

Usage commercial:

Fréquence recommandée et durée d'utilisation:

Rouler/Balayer: 480 minutes/jour

Pulvérisation: avec aspiration locale ou application à l'extérieur

Usage consommateur:

Fréquence recommandée et durée d'utilisation:

quantité utilisée par application: 1,0 l

1 fois par jour

130 minutes par jours

fréquence de consommation: 6 fois par an

Exposition environnementale:

Ne pas laisser le produit non dilué ou de grandes quantités de celui-ci atteindre les eaux souterraines, les plans d'eau ou le système d'égouts. Les substances contenues sont considérées comme persistantes.