

Traitement anti-poussières pour sols en béton

DURCIROC est une résine solvantée permettant le traitement des murs ou des sols béton. Après séchage, elle laisse une pellicule très dure et brillante. Cette résine peut être utilisée sur chape neuve ou ancienne, en produit de cure ou comme retardateur. DURCIROC pénètre dans les matériaux poreux et les rend imperméable et oléofuge. Elle protège et facilite le nettoyage des sols : résistance aux sels de déverglaçage, à l'usure et aux acides.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide légèrement visqueux
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
Densité	0.85 ± 0.01
Solubilité dans l'eau	Insoluble

APPLICATIONS

DURCIROC est utilisé dans l'industrie du bâtiment pour le traitement des sols d'usines, de stockage, etc... nécessitant une forte résistance à l'usure et aux salissures.

MODE D'EMPLOI

Sur chape neuve

- Respecter le temps de séchage complet du ciment, d'un minimum de 30 jours.
- Enlever tous les débris et particules superficielles.
- Rincer et laisser sécher.
- Appliquer ensuite une première couche à l'aide d'un balai à poils souples ou au rouleau.
- Il faut compter 1L de DURCIROC pour 5 à 8 M² par couches.
- Laisser sécher 2 à 4 heures, avant la deuxième couche.
- La première couche peut être diluée avec notre DILUANT DURCIROC (ref : HG134)

Sur chape ancienne

- Nettoyer et dégraisser le support avec un détergent dégraissant.
- Rincer abondamment et laisser sécher. Cette préparation est importante pour une bonne tenue du produit dans le temps.
- Le mode d'application est le même que sur une chape neuve.

Produit de cure

- DURCIROC peut également être utilisé comme retardateur d'évaporation sur ciment frais, dès que celui-ci est stabilisé et ne présente plus de trace d'humidité en surface.
- Le pouvoir couvrant est de 1L pour 10 M².
- Respecter ensuite le temps de séchage de 30 jours

REGLEMENTATION

Attention. Liquide et vapeurs inflammables. Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter de respirer les vapeurs. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. Tenir hors de portée des enfants. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1993, Groupe III, Etiquette 3, Classe 3.

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

