

DYLORÈNE

Emulsion autolustrante pour sols synthétiques et carrelages

- Protège les sols contre l'usure provoquée par les trafics intenses.
- Donne aux surfaces traitées un aspect lustré durable.
- Brille sans action mécanique.
- Facile d'application et d'entretien.

DYLORÈNE est un revêtement de sol transparent brillant à base d'émulsion métallisée au zinc et de cires possédant une excellente résistance à la pression et à l'abrasion. Il permet la protection durable de nombreux sols rigides soumis à des trafics intenses; il convient également pour la rénovation des carrelages légèrement altérés.

Ce produit offre aux sols un aspect lustré sans nécessiter un polissage mécanique lors de sa première application, ce qui permet une économie de main-d'œuvre importante.

DYLORÈNE apporte aux locaux en une seule opération hygiène, propreté et esthétique.

MODE D'UTILISATION :

Appliquer sur des sols les plus uniformes possible, secs et parfaitement propres.

Préparation des surfaces : on procèdera, si besoin est, au décapage d'un revêtement antérieur à l'aide de notre produit spécifique **NORÈNE.SID** appliqué à l'aide d'une monobrosse. Dans ce cas, neutraliser ensuite avec de l'eau additionnée de 1 à 2% de vinaigre blanc. Rincer soigneusement jusqu'à obtention d'un pH neutre. Laisser sécher.

Application : appliquer une première couche de **DYLORÈNE** à l'aide d'un balai-éponge muni d'une serpillière. Laisser sécher de 30 minutes à 1 heure. Appliquer la deuxième couche dans le sens perpendiculaire à la première.

- Laisser sécher 3 à 4 heures avant la remise en service.
- Pour le nettoyage, utiliser exclusivement des détergents neutres comme notre produit **FORNET.SID** en balayage humide.
- Tous les 4 mois environ, entretenir l'émulsion en appliquant une couche de **DYLORÈNE** dilué de 3 à 4 fois dans de l'eau. Dans ce cas, procéder au lustrage à l'aide d'une monobrosse.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Halls d'accueil, halls de gares, couloirs, salles de réunion, salles de sports, etc.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Emulsion acrylique métallisée au zinc en solution aqueuse
- Cires synthétiques
- Tensioactifs
- Colorant

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| - Etat physique | : laiteux |
| - Couleur | : blanc |
| - Odeur | : ammoniacale |
| - Masse volumique à 20°C | : 1025 kg/m ³ |
| - pH à 20°C (produit pur) | : environ 9 |

STOCKAGE :

En emballage d'origine, à l'abri du gel, de la chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

RECOMMANDATIONS :

- Eviter le contact direct avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Appliquer en atmosphère correctement ventilée.
- En raison de la diversité des plastiques, effectuer toujours un essai préalable avant toute application en grand sur ce type de matériaux.
- Pour l'entretien du revêtement, utiliser exclusivement des détergents neutres.

ÉTIQUETAGE :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion
www.sid.tm.fr & www.sid.be
S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65
S.I.D. BENELUX so-nv Avenue Ernest Solvay 90 b3 -1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 -1480 St REMELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

