



Vernis protecteur pour sols

Description

PAVISOL ECOL est une résine en dispersion aqueuse à très faible absorption d'eau, ce qui lui confère une excellente résistance au frottement humide. Elle résiste aux alcalis, ne jaunit pas et présente une grande flexibilité et une grande durabilité à l'extérieur.

Utilisations

PAVISOL ECOL est particulièrement recommandé pour la protection, la décoration et le scellement des sols imprimés en extérieur. Ce produit est également recommandé pour la protection des matériaux pierreux et préfabriqués, préservant leur texture d'origine.

- Augmente la résistance aux chocs
- Améliore le degré d'imperméabilisation
- Agit comme un scellant et un anti-poussière
- Offre une excellente finition de surface
- Empêche l'apparition d'efflorescences secondaires

Présentation et conservation

Fourni en bidons de 25 litres.

La durée de conservation est d'environ 12 mois dans des conditions optimales de température et d'humidité.

Ne pas empiler les palettes les unes sur les autres.

Rendement

Son rendement est de 7 à 9 m²/L de produit.

Application

Contraintes

La température ambiante doit être comprise entre 5 et 30 °C, sans vent excessif. La température du support doit être comprise entre 5 et 25 °C.

Application

72 heures après la pose du revêtement, laver la surface, lorsqu'elle est exempte d'humidité, appliquer PAVISOL ECOL à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un rouleau, à une distance de 30 ou 40 cm. Couvrir toute la surface, en veillant à appliquer un film uniforme et en évitant de laisser des couches trop épaisses.

Nettoyage

Nettoyer le pulvérisateur avec un solvant (xylène ou toluène) immédiatement après chaque application.

Nettoyage des outils

Les outils et ustensiles se nettoient facilement à l'eau avant que la pâte ne durcisse. Le produit durci ou séché ne peut être éliminé que par des moyens mécaniques.

Consignes de sécurité et d'hygiène

Pour toute information relative à la sécurité d'utilisation, de manipulation, de stockage et d'élimination des déchets chimiques, les utilisateurs doivent consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité du produit. L'élimination du produit et de son emballage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur et relève de la responsabilité du consommateur final du produit.

Données d'identification et d'application du produit

Densité à 20 °C	1,03 ± 0,01 g/cm ³
Viscosité ASTM 1200 Coupe Ford n° 4	Similaire à l'eau
Aspect	Liquide laiteux
Teneur en solides	26-29
Degré de dispersion	Très fine
Type de dispersion	Anionique
Température minimale de formation film MTFF	2 °C DIN 53787
Adhérence UNE 2409	3
Résistance au frottement humide UNE 48284	Sans défaut superficiel
Résistance à l'abrasion UNE 48250	I-250- F-900 CYCLES



Note technique

Les demandes techniques formulées par les clients, que ce soit par écrit ou par le biais d'essais, sont toujours faites de bonne foi et sur la base de notre expérience personnelle, sans pour autant constituer une garantie. Cela ne vous dispense en aucun cas de l'obligation de vérifier leur validité et de tester nos produits afin de vous assurer qu'ils conviennent aux processus et aux utilisations souhaités.

L'utilisation, l'emploi et le traitement de nos produits et des produits que vous fabriquez sur la base de nos conseils techniques échappent à notre contrôle et relèvent donc entièrement de votre responsabilité.

Les résultats et valeurs indiqués dans la présente fiche technique ont été testés dans des laboratoires agréés. Les mesures réelles peuvent être soumises à de légères variations en fonction du calibrage des appareils et d'autres circonstances indépendantes de la volonté de l'entreprise.

Mention légale

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur notre connaissance du produit, à la lumière de nos essais, de nos connaissances et de notre expérience. L'utilisation, le transport, le stockage et la mise en œuvre corrects du produit ont une incidence sur sa qualité finale. Étant donné que nous nous limitons à vendre ou à fournir un produit spécifique à la demande du client, PAVICRET SL ne

est responsable de l'utilisation que le client peut faire du produit. Il appartient au client de vérifier la pertinence et l'adéquation du produit pour l'application et l'usage souhaités. Le client doit notamment vérifier la compatibilité du produit s'il a l'intention de l'utiliser en le mélangeant ou en provoquant une interaction avec d'autres produits. De même, PAVICRET SL ne peut assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte ou imprudente du produit par le client. Les clients ont l'obligation de prendre connaissance de la fiche technique de nos produits et d'en faire un usage approprié.