



Protecteur / Durcisseur
Revêtement pour sols industriels

Description

DUROCRET est un revêtement à base de résines méthacryliques qui sèche par évaporation de son solvant, idéal pour les sols en béton, améliorant la résistance mécanique du sol.

Utilisations

DUROCRET s'utilise comme revêtement sur le ciment, le béton, le goudron, etc., grâce à son excellente adhérence sur divers supports et sur lui-même. Inaltérable à l'eau et aux détergents, bonne résistance aux alcalis, aux acides et aux sels dilués, ainsi qu'aux huiles, au pétrole et à certains alcools.

Présentation et conservation

Il est présenté en bidons de 20 kg.
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 8 à 10 m²/L de produit.

Application

Contraintes

Ne pas appliquer en cas de risque de pluie ou de gel.

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.

En cas de températures supérieures, veuillez nous consulter pour l'utilisation de nos produits spéciaux. Application

Appliquer au rouleau sur le béton fini, en veillant à ce que la surface soit être entièrement recouverte.

Il peut également être appliqué sur du béton déjà durci comme peinture protectrice contre les environnements acides ou alcalins.

Nettoyage

Nettoyer le pulvérisateur avec un solvant (xylène ou toluène) 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

Couleur	Selon le nuancier RAL
Matière non volatile	40 à 45 % environ
Rendement théorique	5 à 6 m ² /l - 80 microns
Point d'inflammation	32 °C, à PENSKY coupe fermée
Poids spécifique	1 250 kg/l

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.