



Vernis pour améliorer le durcissement du béton

Description

PAVISEAL DF est un composé qui contrôle l'évaporation de l'eau d'hydratation, retardant le temps de séchage afin d'augmenter la dureté et d'améliorer le durcissement du béton.

Utilisations

PAVISEAL DF est particulièrement recommandé pour les routes, les terrains de sport, les sols industriels et les revêtements en général destinés au public.

Présentation et conservation

Il est présenté en bidons de 25 L ou en fûts de 200 L.

Environ 12 mois dans des conditions optimales de température et d'humidité.

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

Appliquer PAVISEAL PRO à l'aide d'un pulvérisateur, à une distance de 30 à 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 immédiatement après chaque application.

Indications importantes

- Produit irritant, utiliser des gants pour la manipulation et l'application.
- Produit irritant, porter des lunettes de protection lors de la manipulation et de l'application.
- En cas de contact avec la peau, les yeux et les vêtements, rincer abondamment à l'eau claire.
- Ne pas manger ni fumer pendant la manipulation ou l'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	0,875 ± 0,05 g/cm ³
Viscosité	2,4 CST
Aspect	Incolore
Solubilité	Soluble dans les hydrocarbures aromatiques
Teneur en eau	Exempt
Acidité	Exempt
Combustibilité Tagg coupe ouverte	44 °C
Inflammabilité Tagg coupe ouverte	34 °C
Séchage	1 à 2 heures
Émulsionnabilité	Ne s'émulsionne pas avec l'eau



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.

Mentions légales

Les informations contenues dans cette 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, S.L. n'est pas 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 le faisant interagir avec d'autres produits. De même, Pavicret, S.L. ne peut être tenue responsable 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. La version la plus récente de la fiche technique de chaque produit peut être consultée sur www.pavicret.com.