



Durcisseur en poudre pour dallage en béton

Description

PAVICRET ACG est un produit à base de ciment Portland, d'agréats sélectionnés, de pigments et d'additifs, qui s'applique sur le béton frais pour former une couche de roulement monolithique offrant une résistance maximale à l'abrasion.

Utilisations

PAVICRET ACG est particulièrement indiqué pour :

- Les sols de zones industrielles soumis à des conditions agressives et à l'usure
- Zones extérieures avec circulation routière et parkings
- Les zones sportives fréquentées par le public

Présentation et conservation

Il est présenté en sacs de 25 kg, dans les couleurs décrites dans le nuancier. Environ 12 mois, dans des conditions optimales de température et d'humidité.

Rendement

Son rendement approximatif est de 3 à 5 kg/m².

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.

Préparation de la base : béton frais

Le support d'application doit être une dalle ou un sol en béton armé, conformément aux spécifications du projet et aux normes obligatoires.

Couler le béton, le lisser et le vibrer. Lorsque le béton a atteint la résistance nécessaire et que l'eau superficielle provenant de l'exsudation s'est évaporée, effectuer un lissage mécanique à l'aide de taloches afin d'éliminer les imperfections, les protubérances et les dépressions.

Respecter tous les points singuliers et les jonctions tels que les joints, les éléments et les changements de matériau et/ou d'épaisseur, en traitant et en utilisant une bande de JUNTAFLEX d'une épaisseur minimale de 5 mm. Il est conseillé de renforcer la base avec de l'acier ou des fibres, selon les spécifications de construction.

PAVICRET ACG



Saupoudrage et lissage

Une fois que l'eau provenant de l'exsudation s'est évaporée, saupoudrer PAVICRET ACGM dans les proportions souhaitées, selon les résistances indiquées. Appliquer les 2/3 de la quantité spécifiée et introduire le matériau dans le béton à l'aide d'une talocheuse mécanique.

Appliquer ensuite le reste du produit et talocher jusqu'à obtenir la surface souhaitée. Une fois que le mortier a pris et commencé à durcir, vérifier que la surface présente une résistance suffisante pour la circulation et qu'elle est exempte d'eau, puis procéder au lissage mécanique à l'aide de truelles fines, jusqu'à obtenir la finition de surface souhaitée.

Scellement

Une fois le séchage complet terminé, nous protégerons la surface avec l'une de nos résines de cure, que vous pourrez choisir en fonction de la finition souhaitée. La résine sera appliquée à une température ambiante comprise entre 10 et 30 °C. Laisser sécher et durcir la résine pendant 3 jours avant utilisation.

Nettoyage

Après utilisation, les outils doivent être immédiatement nettoyés à l'eau ou au solvant.

Découpe

Si les joints de dilatation n'ont pas été prévus initialement, effectuer les coupes conformément au projet et toujours dans les 24 heures suivant leur mise en place.

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

Résistance à l'abrasion	Élevée
Résistance mécanique	Élevée
Densité	2 kg/dm ³
Niveau de pH	12
Rayonnement ultraviolet	Stable

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 envisage 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.