PaviCret

FICHE TECHNIQUE

Rév. 2025 -09

IMPRESO

Mortier sec à appliquer en poudre sur le béton frais

Description

PaviCret Impreso est un mortier sec qui s'applique en saupoudrage sur le béton frais, formant une couche de roulement monolithique sur celui-ci, qui peut acquérir des textures grâce à l'application de moules. Grâce à cette caractéristique, ces revêtements peuvent être utilisés pour remplacer les revêtements traditionnels, tels que la pierre naturelle, l'ardoise, les pavés, etc.

Utilisations

- Voies urbaines avec circulation piétonne et automobile.
- Trottoirs et accès dans les zones industrielles.
- Accès aux logements, rampes de parkings, trottoirs et zones communes, piscines, aires de jeux et zones sportives.
- Aires de stationnement et de repos sur les autoroutes.
- Places publiques, zones de promenade dans les parcs et jardins.
- Espaces extérieurs dans les centres commerciaux, restaurants, etc.

Présentation et conservation

PaviCret Impreso est fourni en sacs de 25 kg et sur palettes de 1 200 kg.

La durée de conservation de PaviCret Impreso est d'environ 12 mois, dans son emballage d'origine, fermé et à l'abri des intempéries et de l'humidité.

Application

Préparer le support avec les treillis appropriés pour armer le béton. Protéger avec du plastique les zones qui doivent rester propres.

Vérifier les niveaux.

Couler le béton et le lisser à l'aide d'une talocheuse.

Lisser le béton pendant sa phase plastique à l'aide de taloches en magnésium, avec une manœuvre et un manche. Lorsqu'il ne reste que peu d'eau d'exsudation du béton à la surface de la chape, nous procéderons à l'épandage de notre PaviCret Impreso. Dans un premier temps, nous épandrons les 2/3 du produit que nous allons utiliser.

Après quelques minutes, lorsque le produit sera humidifié, nous le travaillerons à l'aide d'une truelle en acier, avec une manivelle et un manche, ce qui est très important pour que la couche de roulement formée avec notre PaviCret Impreso soit bien introduite dans le béton. Nous répéterons cette opération avec le tiers restant du produit.

Après un certain temps, lorsque la surface commence à sécher, nous saupoudrerons toute la surface avec un agent démoulant pour éviter que les moules d'impression n'adhèrent à la couche de roulement.

FICHE TECHNIQUE



IMPRESO



Lorsque la chape a commencé à prendre, mais que la surface présente encore des propriétés plastiques, nous procédons au façonnage et à la texturation de notre revêtement à l'aide de l'un des moules de notre vaste gamme.

Lorsque sa dureté le permet, couper, laver et sceller les joints de dilatation.

Après environ 72 heures (en fonction des conditions d'humidité et de température), nous procéderons au lavage du revêtement de sol à l'aide d'un nettoyeur haute pression d'une pression d'environ 120 bars et d'une buse en éventail. Ce nettoyage doit être effectué en maintenant une distance prudente entre la buse du nettoyeur haute pression et le revêtement de sol afin de ne pas l'endommager.

Une fois que le sol est complètement sec, nous appliquons une résine de scellement issue de notre large gamme, qui protège la surface et fait ressortir les couleurs. Il est important de répéter ce traitement régulièrement en fonction de l'utilisation de notre sol, ce qui prolongera sa durée de vie.

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	Haute résistance à l'abrasion
Résistance aux chocs	>9,9 Nm
Résistance à la compression	≥ 29,5 MPa
Densité	2 kg/dm3
рН	10
Résistance au glissement	Classe 3 (EN 12633)
Rendement	4,6 kg/m2.
Couleur	Gamme de base de 18 couleurs

PaviCret

FICHE TECHNIQUE

Rév. 2025 -09

IMPRESO



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.