PaviCret

FICHE TECHNIQUE

Rév. 2025 -09

PAVICRIL PLUS 100

Vernis à base de résines acryliques avec solvants, spécialement conçu pour la protection des sols en béton.

Description

PaviCril Plus 100 est une formulation à base de résines acryliques en dispersion de particules fines et à forte adhérence, avec une excellente ténacité et une grande résistance aux rayons UV. Il forme un film sur le béton qui empêche l'évaporation rapide de l'eau de gâchage, empêchant ainsi l'apparition de fissures précoces dues à la rétraction, au retrait, etc. Il pénètre dans le revêtement en compactant les particules entre elles, offrant une excellente résistance à l'abrasion et à l'usure superficielle, améliorant ainsi la durabilité du revêtement. Il rehausse les couleurs du revêtement et lui confère une grande brillance, lui donnant un aspect très attrayant.

Utilisations

- Revêtements imprimés.
- Sols en mortier ragréé.
- Entretien des sols.
- Restauration de sols vieillis avec un VelaCret/Oxipast
- · Sols décoratifs en béton général.

Présentation et conservation

PaviCril Plus 100 est fourni dans des bidons en plastique d'environ 25 l. Il est disponible en couleur : incolore brillant.

Il peut être stocké jusqu'à 12 mois, en conservant le produit dans son emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec.

Rendement

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

Application

Il doit être appliqué immédiatement après le durcissement de la surface.

Il est conseillé de maintenir une ventilation maximale pendant l'application afin de favoriser le séchage.

Appliquer le produit directement, sans ajouter de solvants, à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un rouleau, en laissant un film uniforme et en évitant de laisser des couches trop épaisses de produit. La surface doit être propre et sèche.

PaviCret

FICHE TECHNIQUE

Rév. 2025 -09

PAVICRIL PLUS 100



Nettoyage des outils

Les outils et ustensiles se nettoient facilement à l'eau avant que la pâte ne durci. 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	
Solides en poids	22 ±1 %
Densité à 20 °C	0,9 ±0,01 g/cm3
Séchage	1 à 2 heures
Inflammabilité en base fermée	20 °C
Teneur en eau	Exempt
Aspect	Liquide visqueux brillant et transparent
Température de travail	5 °C à 25 °C
Résistance du film	-20 °C à 35 °C

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

PaviCret

FICHE TECHNIQUE

Rév. 2025 -09

PAVICRIL PLUS 100

Mentions légales

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 n'est pas

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 dans le cas où vous souhaiteriez 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.