



Laque à base de résines méthacryliques spécialement conçue pour le durcissement des sols en béton

Description

Sellacril Top forme un film sur le béton qui empêche l'évaporation rapide de l'eau de malaxage, 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, et 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.
- Revêtements de sol en mortier à haute résistance.
- Entretien des sols.
- Restauration de revêtements 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 litres. Il se présente sous la forme d'un liquide incolore brillant.

Il peut être conservé jusqu'à 12 mois, dans son emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec.

Rendement

La consommation dépend de l'état du support. La consommation normale est de 150-250 g/m² Sellacril Top.

Application

Il doit être appliqué après le durcissement du revêtement, 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.

Il est particulièrement recommandé pour la protection, la décoration et l'étanchéification des sols en béton, tout en préservant leur texture d'origine.

Irritant pour les yeux et la peau. Risque de sensibilisation par contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Porter des gants et une protection pour les yeux et le visage.

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Solides en poids	35 ±1 %
Densité à 20 °C	0,9 ±0,01 g/cm ³
Séchage	1 à 2 heures
Inflammabilité en base fermée	20 °C
Teneur en eau	Exempt
Aspect	Liquide visqueux brillant et transparent
Température de fonctionnement	De 5 °C à +25 °C
Résistance du film	De -10 °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 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.