



Pont d'union entre mortiers

Description

PAVIEPOX 560 est un produit formulé à partir de résines époxy spéciales et d'un catalyseur cycloaliphatique, qui agit comme un pont d'adhérence entre l'ancien et le nouveau béton. Il offre une résistance mécanique et chimique élevée.

Utilisations

PAVIEPOX 560 est un produit particulièrement recommandé pour la jonction de revêtements de sol préexistants.

Présentation et conservation

Il est présenté en formats de conditionnement (Comp. A 16 L + Comp. B 4 L).

Stockage jusqu'à environ 12 mois, dans des conditions optimales de température et d'humidité.

Application

Contraintes

La température ambiante doit être comprise entre 10 et 30 °C, sans vent excessif. La température du support doit être comprise entre 5 et 25 °C.

Application

S'applique au rouleau.

Nettoyer la surface pour éliminer la poussière, les sels et autres contaminants. Elle doit être sèche et exempte de coulis de ciment. En cas de présence de coulis de ciment, procéder à un nettoyage mécanique au jet de sable. Appliquer uniformément à la truelle, en veillant à bien remplir tous les interstices.

Il est indispensable d'appliquer cet apprêt, sinon l'adhérence ne sera pas bonne. Proportion du mélange : 2 pour 1 en volume, sans effectuer de mélanges partiels.

Ajouter le catalyseur à la base et mélanger énergiquement à l'aide d'un agitateur mécanique, en évitant autant que possible l'occlusion d'air.

Nettoyage

Nettoyer les outils avec un solvant époxy après chaque 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	1,35 ± 0,01 g/cm ³
Teneur en solides	99
Liant	Résine époxy
Couleur	Gris
Intervalle de recouvrement	Maximum : 70 à 90 minutes après projection du béton neuf

Note technique

Les demandes techniques formulées par les clients, soit par écrit, soit 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 fabriqués par vos soins 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 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 SL 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 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.