

Syntech Pavisheer

Traitement époxy pour revêtements transparents



Système époxy à deux composants, à base de résines époxy en dispersion aqueuse, sans solvant. Il est idéal pour les traitements de protection, de transparence, de consolidation et d'anti-poussière sur les sols industriels en béton avec une bonne résistance mécanique et chimique, notamment au contact des huiles et des solvants. Il est également efficace en tant que primaire pour le coulage entre les sols en béton anciens et nouveaux.

CODE DOUANIER: 3907 3000

COMPOSANTS: Bi-composant

ASPECT: Liquide + Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Transparent

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Bidon 5 kg [A] - Pot 1 kg [A] - Bidon 5 kg [B] - Pot 1 kg [B] - Kit: 1 Pot 1 kg [A] + 1 Pot 1 kg [B] - Kit: 1 Bidon 5 kg [A] + 1 Bidon 5 kg [B]

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



CHAMPS D'APPLICATION

Finition transparente de sols internes, imprégnations résistantes à la mécanique, anti-poussière et anti-huile pour surfaces en béton.

SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Préfabriqués - Carreaux et tuiles - Chapes de support - Parois rocheuses

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports devraient avoir une résistance mécanique suffisante. Les surfaces en béton doivent être durcies, sèches, planes et absorbantes, exemptes d'huile, de nettoyeurs, de poussière et de salissures. Le type de préparation mécanique la plus appropriée (abrasion ou grenailage) devra en plus être évalué. Les surfaces correctement absorbantes peuvent être traitées directement après un nettoyage adéquat. Pour les surfaces carrelées et pour les revêtements existants en résine, un traitement d'abrasion ou de grenailage est exigé jusqu'à ce que l'on obtienne une opacification complète et l'élimination complète de la poussière.

MODE D'EMPLOI

Mélanger les composants A et B chacun dans leur propre récipient avant de mélanger. Ne prélevez pas de quantités partielles des emballages pour éviter toute erreur dans le rapport de mélange qui entraînerait une défaillance ou un durcissement incomplet. Verser le composant B dans un récipient approprié et ajouter le composant A. Mélanger le tout pendant quelques minutes à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse variable jusqu'à l'obtention d'un mélange coloré homogène et uniforme. Laisser reposer quelques minutes et mélanger à nouveau. Diluer le produit final uniquement avec de l'eau dans le rapport Syntech Pavisheer: eau de 1: 3 pour la première couche et de 1: 2 pour la seconde. Ajouter progressivement l'eau de dilution en continuant à mélanger pendant quelques minutes. Le taux de dilution peut varier en fonction de la porosité du support; si nécessaire sur des surfaces fermées, il est également possible de diluer la deuxième couche en respectant le rapport de dilution 1: 3. L'émulsion Syntech Pavisheer a une stabilité d'environ 2 heures à 20 ° C; dans ce délai, le produit doit être utilisé. Syntech Pavisheer est appliqué avec un rouleau ou un spray à poils courts, couvrant uniformément toute la surface. Nous recommandons l'application à des températures non inférieures à 5 ° C.

MÉTHODES D'APPLICATION


Pinceau - Rouleau

NETTOYAGE DES OUTILS


Eau


CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Conservabilité: 12 mois


 Poids spécifique: 1.06 ± 0.05 kg/l


A:B Rapport de mélange: 1:1 _

 Température d'utilisation: +10 / +35 °C

 Non inflammable

 Pot-life: 90 min

 Sans solvants

 Utiliser en portant des gants de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Résidu sec **50 %**

FORD ASTM D 1200

Viscosité **15 ± 2 s**

a 20°C

Durcissement complet à 20°C **7 jour**

a 20°C

Durcissement au toucher à 20°C **12 h**

Circulation piétonne **24 h**

EN 1542

Adhésion par traction directe > **1 N/mm²**

Hors-poussière à 20°C **2 h**

Intervalle de recouvrement à 20°C **4-24 h**

CONSOMMATION

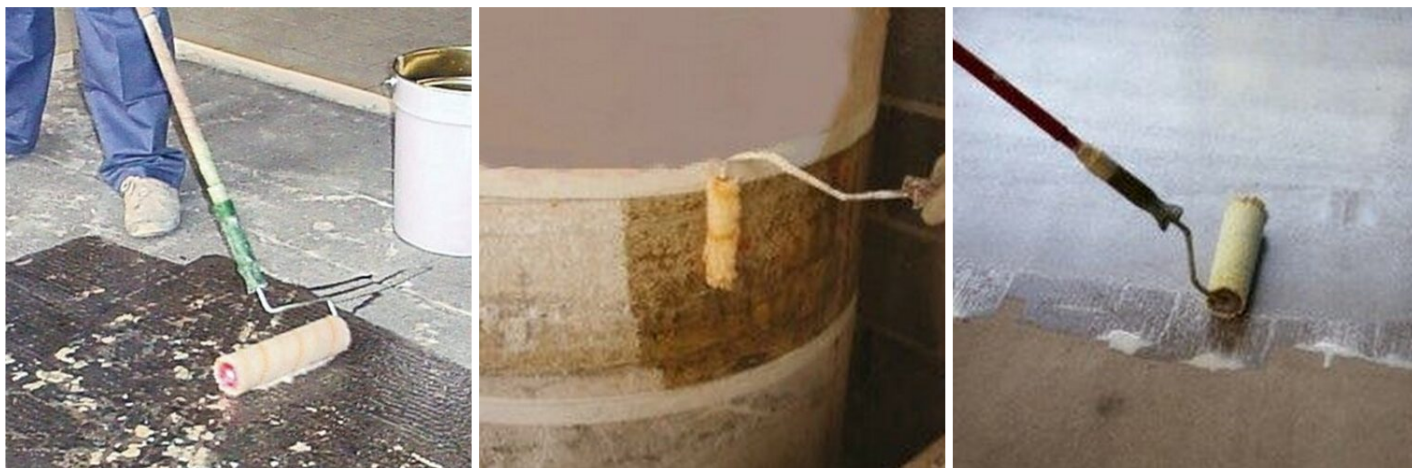
De 0,10 à 0,15 kg de SYNTYECH PAVISHEER par m² de surface à revêtir.

STOCKAGE ET CONSERVATION

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.



GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



CONTENUS ADDITIONNELS



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

