

Syntech Pavistrong

Revêtement époxy à 2 composants résistant aux produits chimiques



Revêtement à deux composants à base de résines époxydiques modifiées, spécifiquement destiné à la protection des surfaces en béton destinées à être en contact avec des agents agressifs ou à contenir des denrées alimentaires et de l'eau potable. Syntech Pavistrong est certifié selon la norme CE EN 1504/2, pour la protection des structures et des articles en béton armé, et pour le contact avec les denrées alimentaires selon les exigences du décret ministériel 21/03/73 et ses modifications ultérieures.

CODE DOUANIER: 3907 3000

COMPOSANTS: Bi-composant

ASPECT: Liquide + Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Gris / Rouge

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Bidon 2 kg [A] - Bidon 6 kg [A] - Bidon 1 kg [B] - Bidon 3 kg [B]
- Kit: 1 Bidon 2 kg [A] + 1 Bidon 1 kg [B] - Kit: 1 Bidon 6 kg [A] + 1 Bidon 3 kg [B]

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Syntech Pavistrong se caractérise par son excellente résistance chimique aux environnements d'exposition agressifs, aux alcalis même à haute concentration, aux acides moyennement concentrés et à l'écoulement de liquides contenant même des suspensions solides. Il est imperméable à l'eau et aux agents chimiquement agressifs. Il constitue une barrière efficace à la pénétration du dioxyde de carbone et à la carbonatation du béton. Il est non toxique, donc adapté au contact avec les aliments et l'eau potable. Il a une excellente adhérence sur le béton, l'acier, les briques, la pierre en général et divers matériaux couramment utilisés dans la construction. La consistance fluide rend Syntech Pavistrong rapide et facile à appliquer à la fois au pinceau et au rouleau.

CHAMPS D'APPLICATION

Planchers de béton industriels. Cuves d'épuration des eaux usées et locaux techniques associés. Réservoirs, tuyaux et contenants alimentaires. Digesteurs et usines de production de biogaz. Revêtement des canaux et des réservoirs de confinement des liquides. Usines de traitement, d'épuration et de distribution d'eau. Conteneurs de substances acides et basiques. Ecuries, salles de traite, salles vétérinaires, abattoirs. Laboratoires d'analyses, entrepôts, zones de stockage de matières premières et zones de production. Conteneurs pour déversements accidentels de produits pétroliers, chimiques et alimentaires.

SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Préfabriqués - Pierres naturelles et porphyres - acier - Briques



PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support sur lequel le système de résine doit être posé doit être apte à résister aux contraintes résultant de l'utilisation prévue, telles que les charges statiques ou dynamiques, les chocs, les dilatations thermo-hygro-métriques, les vibrations, etc. En ce qui concerne les caractéristiques du support (humidité maximale, cohésion, classe de résistance, planéité, etc.) et la préparation de la surface qui accueillera le système de résine, nous recommandons les exigences énoncées au chapitre 5 de la norme UNI 10966 (" SYSTÈMES DE RÉSINE POUR SURFACES HORIZONTALES ET VERTICALES - INSTRUCTIONS POUR LA CONCEPTION ET L'APPLICATION "). Dans tous les cas, nettoyer et dégraisser soigneusement les surfaces, en éliminant tout type de saleté, résidus de peinture ou parties incohérentes. L'humidité du support doit être $\leq 3\%$. Évaluer le type de préparation mécanique le plus pratique (grenaillage, sablage, hydrolavage, etc.). Les surfaces doivent également être exemptes de discontinuité, et éventuellement nivelées et régularisées avec des produits de la gamme FLOOR ou de la gamme REPAR. Appliquer au rouleau, au pinceau ou au pistolet de 150 à 200 g/m² de Syntech Primer EP-W pour consolider le support et faciliter l'adhérence du revêtement ultérieur. Appliquer Syntech Pavicrom lorsque le primaire est complètement sec et au plus tard 24 heures après la fin de son application. En cas de présence (même suspectée) d'humidité provenant de la remontée capillaire du support, il est recommandé d'appliquer d'abord la résine époxy pour "supports humides" Syntech Pavidamp. Les sols carrelés, ou les sols recouverts de résine préexistante, doivent être soumis à un dégrossissage mécanique effectué par grenaillage, fraisage, bouchardage, etc., jusqu'à l'élimination totale de la croûte imperméable et l'opacification des surfaces. Enlever la poussière après abrasion.

MODE D'EMPLOI

Mélangez soigneusement les deux composants dans leurs récipients respectifs. Verser le bidon du composant B dans le bidon du composant A, bien mélanger pendant 2-3 minutes. Pour obtenir un mélange parfait, utilisez un agitateur mécanique ou un outil adapté. Le mélange des deux composants doit être étalé dans les 20-30 minutes, afin d'éviter le durcissement dans la boîte elle-même. A noter que la vitesse de réaction dépend de la température ambiante (à 30 ° C elle durcit en 15 minutes). Appliquer sur la surface à traiter, en deux couches, dans les délais indiqués, pour une consommation indicative de 500-600 g / m². Ne pas prélever de quantités partielles des emballages pour éviter toute erreur dans le rapport de mélange qui entraînerait une défaillance ou un durcissement incomplet. Ne diluez pas les composants ou le mélange des deux composants.

MÉTHODES D'APPLICATION

Pinceau - Rouleau

NETTOYAGE DES OUTILS

Solvant UNI

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 1062-6

Perméabilité à la CO₂ **Sd > 50 m**

UNI EN 1542

Adhésion par traction directe **3 MPa**

EN ISO 7783-1

Perméabilité à la vapeur d'eau **Sd > 50 m**

Résistant aux agents chimiques

Humidité maximum du support **4 %**

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

a 20°C

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

UNI EN ISO 3219

Viscosité **16600 (± 500) mPas**

CONSOMMATION

De 0,50 à 0,60 kg de SYNTYECHE PAVISTRONG par m² de surface à revêtir, pour les applications en deux couches (0,25 à 0,30 kg par couche unique).



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



Produit et distribué par **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie
Tél : +39 0376.604185 / 604365
Fax : +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Mise à jour du **29-07-2022**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
<https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente>
Nombre total de pages de ce document: 4

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.

