

Syntech Acid Resistant



CODE DOUANIER:

COMPOSANTS: Bi-composant

ASPECT: Liquide + Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Gris

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Bidon 6.7 kg [A] - Bidon 3.3 kg [B] - Kit: 1 Bidon 6.7 kg [A] + 1 Bidon 3.3 kg [B]

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Préfabriqués - Surfaces métalliques - Chapes de support - acier - Calcestruzzo armato


MÉTHODES D'APPLICATION


Rouleau - Spatule - Jet

NETTOYAGE DES OUTILS


Diluant pour résines


CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Appliquer en deux couches


 Dosage: 200 - 400 g/m²

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

 Utiliser en portant des lunettes de protection

 Conservabilité: 12 mois

 Pot-life: 45 (a 20°C) min

 Utiliser en portant des gants de protection



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

a 20°C

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

a 20°C

Intervalle de recouvrement à 20°C **24-72 h**

Résidu sec **90 %**

Shore A ASTM D2240

Dureté **85-90**

ISO 868

Allongement longitudinal à la rupture **60-70 %**

EN 1062/3

Absorption capillaire **w < 0.1 kg·h^{0.5}/m²**

su acciaio EN 12188

Adhésion par traction directe > **14 N/mm²**

Résistance chimique **Allegato 1**

EN 1542

Adhérence au béton (traction directe) > **3 N/mm²**

1.6 ± 0.05 kg/l

Résistance à la chaleur ~ + **50 °C**

EN 1062/6

Perméabilité à la CO2 **sd > 50 m**

Résistance physique / mécanique **Elevata %**

a 20°C

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

H17 / 1000 giri / 1000g EN ISO 5470/1

Résistance abrasion **60 mg**

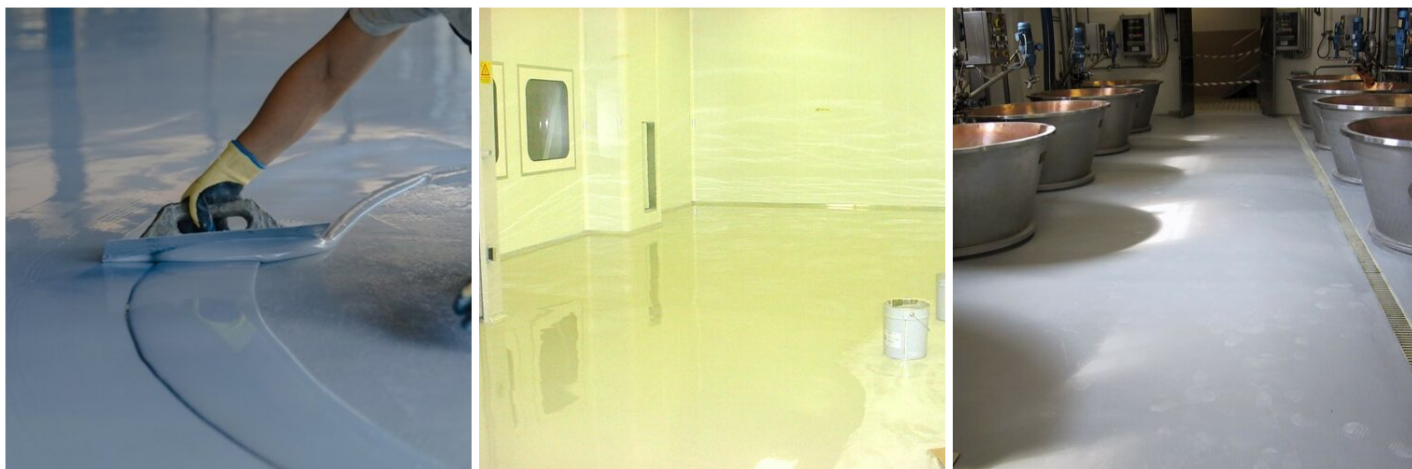
EN ISO 7783-1

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

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. Craint l'humidité. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



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.

