

Syntech Pavicar



CODE DOUANIER:

COMPOSANTS: Bi-composant

ASPECT: Liquide + Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Gris agate / Brun cuivré

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Bidon 4.17 kg [A] - Bidon 8.3 kg [A] - Bidon 16.7 kg [A] - Bidon 0.83 kg [B] - Bidon 1.7 kg [B] - Bidon 3.3 kg [B] - Kit: 1 Bidon 4.17 kg [A] + 1 Bidon 0.83 kg [B] - Kit: 1 Bidon 8.3 kg [A] + 1 Bidon 1.7 kg [B] - Kit: 1 Bidon 16.7 kg [A] + 1 Bidon 3.3 kg [B]

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Préfabriqués - Bois - Membranes bitumineuses - Chapes de support - Briques - Pierre poreuse


MÉTHODES D'APPLICATION

Rouleau - Spatule dentée


NETTOYAGE DES OUTILS


Syntech Diluente Epoxy


CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Appliquer en deux couches


 Poids spécifique: 1.38 kg/l

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

 Utiliser en portant des lunettes de protection

 Conservabilité: 12 mois

 Pot-life: 60 min

 Utiliser en portant des gants de protection



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 1062-6
Perméabilité à la CO₂ **Sd > 450 m**

EN ISO 2813
Éclat **60 Gloss**

Température d'exercice **-20 / +70 °C**

Brookfield ASTM D 2196
Viscosité **31.500 ± 1500 mPas**

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

Intervalle de recouvrement à 20°C **12 h**

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

EN 1062-3
Absorption capillaire **< 0.014**

Résidu sec **97 %**

EN ISO 7783-1
Perméabilité à la vapeur d'eau **Sd > 50 m**

EN 1542
Adhésion par traction directe **≥ 3.5 N/mm²**

EN 13529
Résistance aux attaques chimiques sévères **See table %**

EN ISO 5470-1
Résistance à l'abrasion Taber exprimée en perte de poids en grammes
(roue H22 - 1000 g - 1000 rpm) **< 3000 mg**

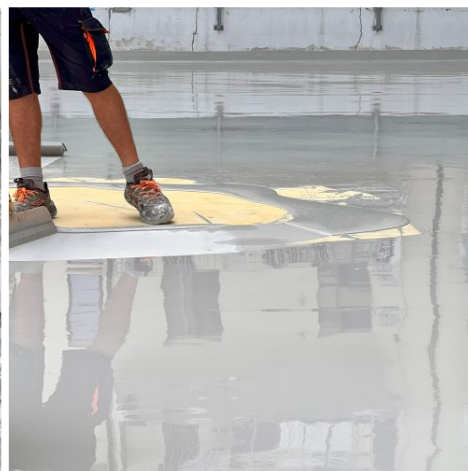
< 500 g/l

EN ISO 6272-1
Résistance aux chocs **Class I > 4 Nm**

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.

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.

