

Protech Flex Primer

Primer spécifique pour agents d'étanchéité en polyuréthane



Primaire polyuréthane améliorant l'adhérence pour la préparation des joints en vue du remplissage ultérieur avec des mastics polyuréthanes monocomposants en cartouches (Protech Flex ou PROTECH SIGILFLEX MONO) ou des mastics à deux composants (EG 91) sur des surfaces en béton et en maçonnerie.

CODE DOUANIER: 3909 5090 COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Transparent EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Pot 1 kg

CHAMPS D'APPLICATION

Imprégnation consolidante préliminaire des surfaces en béton, formant les parois des joints des revêtements de sol et couvertures, avant de sceller avec des produits d'étanchéité en polyuréthane et en époxy polyuréthane.

SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Préfabriqués - Placoplâtre - Bois - Surfaces métalliques - Plastique - Fibresciment - Carreaux et tuiles - Chapes de support

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, parties friables et incohérentes, poussière, etc.

MODE D'EMPLOI

Appliquer Protech Flex Primer, en utilisant un pinceau à poils courts, sur les murs du joint à sceller. Il est conseillé de prévoir l'insertion dans le joint, de quelque nature, du bossage spécifique en polyéthylène Filtene Fondogiunto, de taille appropriée au joint à sceller.

MÉTHODES D'APPLICATION

Pinceau



NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

Conservabilité: 12 mois

Pot-life: 60-90 min

Utiliser en portant des gants de protection



Poids spécifique: 1.05 (± 0.05) kg/l

Température d'utilisation: +8 / +30 °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Brookfield ASTM D 2196 Viscosité 750 ± 100 cP

CONSOMMATION

Environ 0,02 kg de Protech Flex Primer par mètre linéaire de joint à traiter.

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 PHOTOGRAPHIOUE







CONTENUS ADDITIONNELS



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Attention, c'est un matériau hautement inflammable.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'assumant 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.

