

Proseal Fix

Adhésif en cartouche pour l'encollage de cordons hydro-expansifs



Adhésif polymérique à base de silanes modifiés, à action scellante et élastique à vie, spécifique pour l'encollage de joints, joints et cordons, aussi bien en béton (par exemple Clayseal 25.20 et/ou Clayseal 25.20 SW) qu'en caoutchouc hydro-expansif (par exemple Sealgum 20.05), dans les interventions d'imperméabilisation des éléments de reprise de coulage. L'adhésif remplace la méthode de fixation plus classique de systèmes hermétiques, basé sur rivetage.

CODE DOUANIER: 3506 1000

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Cartouche

COULEURS DISPONIBLES: Gris

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Cartouche 290 cc - Cartouche 600 cc - Boîte: 12 x (Cartouche 290 cc)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

"Proseal Fix permet de couler le béton même quelques heures après la pose du cordon, compte tenu de la rapidité de maturation de l'adhésif. Son efficacité n'est pas compromise même si la surface du béton est mouillée. L'utilisation de Proseal Fix rend les opérations de rivetage du cordon de scellage superflues. Proseal Fix permet une fixation raide et sûre même là où l'emplacement de positionnement du cordon n'est pas parfaitement lisse et plate, en assurant quoi qu'il en soit l'étanchéité hydraulique du système après la phase de coulage du béton. Il est tout aussi efficace pour l'application en position verticale des cordons."

CHAMPS D'APPLICATION

Réalisation de reprises de coulage rigides (pas de dilatation) et connexions à étanchéité hydraulique sûre et permanente, par exemple entre dalle et mur d'élévation dans les bâtiments enterrés.

SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Préfabriqués

PRÉPARATION DES SUPPORTS

"S'assurer que l'emplacement de pose du cordon n'ait pas de parties friables, incohérentes, sales ou pulvérulentes. Il est important que la surface ne soit pas salie avec des traces d'huiles ou substances grasses. L'emplacement de pose pourra ne pas être parfaitement plat, à condition que les hétérogénéités permettent au cordon final de suivre quoi qu'il en soit sa forme, en restant en adhésion parfaite avec le support (pas de coins, angles, etc.). Si ces surfaces devaient présenter des hétérogénéités trop accentuées, les corriger avec le mortier thixotrope REPART TIX avant d'effectuer la pose du cordon."



MODE D'EMPLOI

"En utilisant un pistolet de dosage pour cartouches normal, distribuer une quantité adaptée de produit le long de la portion du cordon que l'on est en train d'appliquer. Une cartouche de Proseal Fix suffit pour coller 8-10 mètres de joint environ. La fixation optimale s'obtient quand toute la surface de contact du cordon est recouverte d'adhésif au moment où on va le fixer sur l'emplacement de pose. Après avoir étendu l'adhésif sur le cordon, l'appliquer sur l'emplacement de pose et le tenir en position pendant quelques secondes. La condition optimale serait d'effectuer le coulage de béton au moins un jour après la pose du joint. Mais en cas d'urgence, au bout de quelques heures déjà (4 heures), l'adhésion de la colle suffit pour pouvoir procéder au coulage."


MÉTHODES D'APPLICATION


Pistolet de dosage

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 15 mois

 Utiliser en portant des gants de protection

CONSOMMATION

Environ 0,15 de cartouche de Proseal Fix par mètre linéaire de waterstop en bentonite ou en caoutchouc hydro-expansif à coller.

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. 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.

