

Proseal Fix

Adesivo in cartuccia per l'incollaggio di cordoli idroespansivi



Adesivo polimerico a base di silani modificati, ad azione sigillante e permanentemente elastico, specifico per l'incollaggio di guarnizioni, giunti e cordoli, sia bentonitici (ad esempio Clayseal 25.20 e/o Clayseal 25.20 SW) che in gomma idroespansiva (ad esempio Sealgum 20.05), negli interventi di impermeabilizzazione degli elementi di ripresa di getto. L'adesivo è sostitutivo del più classico metodo di fissaggio di tali presidi ermetici, basato su chiodatura.

CODICE DOGANALE: 3506 1000

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Cartuccia

COLORI DISPONIBILI: Grigio

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Cartuccia da 290 cc - Cartuccia da 600 cc - Scatola: 12 x (Cartuccia da 290 cc)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Proseal Fix permette di gettare il calcestruzzo anche dopo sole poche ore dalla posa del cordolo, data la rapidità di maturazione dell'adesivo. La sua efficacia non viene compromessa anche nel caso la superficie del calcestruzzo fosse bagnata. L'utilizzo di Proseal Fix rende superflue le operazioni di chiodatura del cordolo sigillante. Proseal Fix permette un fissaggio rapido e sicuro anche dove la sede di posizionamento del cordolo non fosse perfettamente liscia e piana, assicurando comunque la tenuta idraulica del sistema dopo la fase di getto del calcestruzzo. E' altresì efficace per l'applicazione in posizione verticale dei cordoli stessi.

CAMPI D'IMPIEGO

Realizzazione di riprese di getto rigide (non di dilatazione) e connessioni a sicura e permanente tenuta idraulica, ad esempio tra soletta e muro di elevazione negli edifici interrati.

SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo - Prefabbricati

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Assicurarsi che la sede di posa del cordolo non abbia parti friabili, incoerenti, sporche o pulverulente. E' importante che la superficie non sia imbrattata con tracce di oli o sostanze grasse. La sede di posa potrà non essere perfettamente planare, a patto che le disomogeneità siano tali per cui il cordolo finale possa seguirne comunque la sagoma, rimanendo in perfetta adesione al supporto (no spigoli, cunei, ecc.). Se tali superfici dovessero presentare disomogeneità troppo accentuate, correggerle con la malta tixotropica Repar Tix prima di effettuare la posa del cordolo.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzando una comune pistola dosatrice per cartucce, distribuire una adeguata quantità di prodotto lungo la porzione del cordolo che si sta applicando. Una cartuccia di Proseal Fix è sufficiente per incollare circa 8-10 metri di giunto. Il fissaggio ottimale si ottiene quando tutta la superficie di contatto del cordolo è ricoperta di adesivo nel momento in cui si va a fissare lo stesso alla sede di posa. Dopo aver steso l'adesivo sul cordolo, applicare lo stesso alla sede di posa e tenerlo in posizione per qualche secondo. La condizione ottimale sarebbe di effettuare il getto di calcestruzzo trascorso almeno un giorno dalla posa del giunto. In caso di urgenza, comunque, già dopo poche ore (almeno 4) l'adesione del collante è già sufficiente affinché si possa procedere con il getto.

METODI DI APPLICAZIONE

Pistola dosatrice

PULIZIA STRUMENTI

Acqua

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 15 mesi

 Usare indossando guanti protettivi

CONSUMI

Circa 0,15 cartucce di Proseal Fix per ogni metro lineare di waterstop in bentonite o in gomma idroespansiva da incollare.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aggiornamento del **25-08-2020**
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>
Totale pagine di questo documento: 3

VOCE DI CAPITOLATO

Incollaggio di cordoli idroespansivi negli interventi di impermeabilizzazione mediante estrusione con pistola dosatrice di adesivo polimerico in cartuccia tipo Proseal Fix di Azichem Srl. Assicurarsi che il supporto non abbia parti friabili, incoerenti, sporche o pulverulenti, la sede di posa potrà prevedere delle leggere disomogeneità che verranno colmate dall'applicazione di Proseal Fix, avendo, comunque cura, di assicurare sempre la perfetta adesione al supporto. Consumi: 0,13 pz/m

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

