



PRS.0014

CLAYSEAL 25.20

Waterstop a base di bentonite sodica e gomma idroespansiva

Codice Doganale

4006 9000

Imballaggi

- Scatola: 6 x (Rotolo da 5 m)
- Pallet: 48 x (Scatola da 21 Kg)

Applicazione

- Martello
- Applicazione manuale

Famiglia
Proseal

Linee prodotti
• Aqua
• Infratech
• Sanageb

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Prodotti idroespansivi a base di bentonite sodica

Categorie funzionali
• Impermeabilizzazione dei locali interrati con prodotti idroespansivi
• Interventi strutturali manutentivi di dighe, bacini, condotte e canali idrici
• Interventi strutturali manutentivi di tunnel e gallerie
• Realizzazione di opere interrate in calcestruzzo ad elevata impermeabilità

Aspetto
Cordolo

Certificazioni e normative



Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Prodotto della linea Sanageb, la linea prodotti di Azichem Srl dedicata dal 1994 ai prodotti per la bioedilizia e il green building, il risanamento ecologico, l'isolamento termico ed il risparmio energetico.

Descrizione del prodotto

Giunto waterstop sigillante idroespansivo, preformato, per riprese di getto a sicura tenuta ermetica in strutture, murature e fondazioni, realizzato con una miscela di bentonite sodica, gomma idroespansiva e speciali polimeri aggreganti ("hydrocarbon"). CLAYSEAL 25.20 ha una sezione rettangolare di 25x20 mm, confezionata in rotoli da 5 m ciascuno. Una scatola di CLAYSEAL 25.20 contiene 6 rotoli da 5 metri e pesa circa 21 kg.

Informazioni aggiuntive

CLAYSEAL 25.20 è un waterstop in bentonite sodica di semplice ed agevole messa in opera; non richiede particolari preparazioni dei supporti, sedi presagomate ecc.. Viene agevolmente fissato mediante chiodatura o incollaggio (con l'apposito adesivo PROSEAL FIX) e non richiede particolari accorgimenti di protezione. A contatto con l'acqua, aumenta il proprio volume attraverso la formazione di un sistema colloidale stabile che garantisce la permanente tenuta ermetica della connessione; l'espansione iniziale è ritardata attraverso un rivestimento ritardante rispetto al primo contatto con l'acqua, al fine di consentire l'assenza di deformazioni nella fase iniziale di indurimento del calcestruzzo fresco.

Consumi

1,1 m/m : Utilizzare 1 metro di CLAYSEAL 25.20 per ogni metro lineare, avendo l'accortezza di affiancare 5-10 cm di prodotto nei punti di termine/inizio rotolo per garantire la permanente tenuta idraulica del sistema.

Campi d'impiego

Realizzazione di riprese di getto rigide (non di dilatazione) • Nero e connessioni a sicura e permanente tenuta idraulica.

Colori disponibili

Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:
12 mesi



Peso specifico:
1.4-1.5 kg/dm³



Prodotto idroespansivo:
+350 %



Temperatura di applicazione:
-15 / +50 °C

Specifiche tecniche

Allungamento a rottura: 60 %

Contenuto di bentonite sodica: > 60 %

Espansione a 7 gg con pH 12,33: 128 %

Espansione a 7 gg con pH 7: 350 %

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aggiornamento del: **19/03/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 1/3

Preparazione dei supporti

Se si prevede la predisposizione del cordolo bentonitico mediante chiodatura, predisporre il piano di posa il più liscio e planare possibile, compensando le eventuali disomogeneità con REPAR TIX. In ogni caso, effettuare accurata rimozione delle parti friabili, incoerenti, pulverulente.

Modalità d'impiego

Stendere a mano il waterstop in bentonite sodica CLAYSEAL 25.20 nella posizione prevista. Il fissaggio viene effettuato mediante chiodatura: un chiodo d'acciaio e una rondella ogni 20-25 cm circa. La sigillatura delle giunzioni tra i cordoli di waterstop è assicurata dal semplice accostamento di almeno 10 cm e non dalla sovrapposizione delle estremità.

Per situazioni applicative particolarmente complesse, è disponibile la specifica gabbietta in filo di acciaio BENTONET, con maglia quadrata da 13x13 mm, in profili da 1 metro ciascuno.

Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un' inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità.



Estratto del rapporto di prova sperimentale

Di seguito si riporta un estratto del commento riassuntivo del rapporto sperimentale di prova eseguito dal Laboratorio Cismondi Srl di Cuneo, con codice 135/CHI / 15/09/0252 del 06.04.2009:

Le prove di laboratorio hanno dimostrato che CLAYSEAL 25.20 presenta un incremento di volume a contatto con l'acqua del 243,4%; valore da ritenersi elevato e più che sufficiente per la funzione che deve assolvere. La superficie del campione rimane liscia, compatta e priva di fessurazioni. Il calcestruzzo oppone resistenza all'espansione, quindi CLAYSEAL 25.20, a fronte del suo elevato incremento di volume, eserciterà una buona pressione di espansione in opera impedendo la permeazione dell'acqua nei punti di ripresa di getto. L'incremento di volume a pH 12,33 è 110,4%, valore superiore al parametro minimo di incremento di volume (100%). Anche a pH 12 la superficie del campione rimane inalterata e priva di fessurazioni. CLAYSEAL 25.20 è un prodotto idoneo per essere utilizzato in ambiente basico, a contatto con il calcestruzzo fresco ed indurito).

Avvertenze, Precauzioni, **Ecologia**

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Il posizionamento deve garantire una copertura di 10-12 cm da parte del calcestruzzo al fine di contenere l'azione espansiva generata dall'idratazione. Allo stesso modo, i distanziatori dei casseri dovranno essere posizionati in modo tale da mantenere una distanza minima di 8 cm dal cordolo bentonitico stesso.

Sebbene il prodotto abbia una espansione ritardata di 48h, se ne sconsiglia l'utilizzo in casi di temporali precoci o laddove l'umidità sia eccessiva (tipo in presenza di pozzanghere).

Nell'ipotesi di acque di falda ad elevato contenuto salino o per l'arresto di percolati e acque reflue, effettuare prove preliminari di espansione o richiedere lo specifico waterstop CLAYSEAL 25.20 SW.

CLAYSEAL 25.20 è prodotto/distribuito da



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aggiornamento del: **19/03/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer