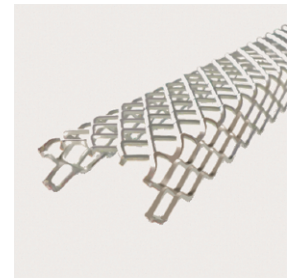


OSMODRY WS NET 20/25®

Gabbietta in rete d'acciaio trapezoidale, presagomata, per la posa del giunto waterstop in bentonite sodica OSMODRY WS 20/25



DESCRIZIONE

OSMODRY WS NET 20/25 è una gabbietta in rete d'acciaio a maglia quadrata, di forma trapezoidale aperta da un solo lato, presagomata, da utilizzare per favorire il corretto posizionamento dei waterstop in bentonite sodica OSMODRY WS 20/25 di Seico Compositi s.r.l, e impedirne lo spostamento dalla sede prevista, specialmente in situazioni complesse o su superfici non perfettamente approntate. OSMODRY WS NET 20/25, una volta inserito il giunto, dovrà essere fissato al supporto in calcestruzzo, mediante chiodi d'acciaio e rondelle ogni 20-25 cm.

CAMPI DI APPLICAZIONE

OSMODRY WS NET 20/25 è utilizzato nella realizzazione di riprese di getto rigide (non di dilatazione) e connessioni a sicura e permanente tenuta idraulica. OSMODRY WS 20/25 viene impiegato in tutte quelle lavorazioni che prevedono:

- 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica	Valore
Consumo	1 metro ogni ml
Lunghezza	1 m
Larghezza	2,8 cm
Dimensioni della maglia	13x13 mm
Materiale	Acciaio
Conservabilità	Illimitata
Confezione	Scatola da 30 pz. di 1m ciascuno
Stoccaggio	Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Teme l'umidità.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Predisporre il piano di posa il più liscio e planare possibile, compensando le eventuali disomogeneità con l'utilizzo di una malta tixotropica fibrorinforzata della linea BETONTIX di Seico Compositi s.r.l tipo BETONTIX 415. In ogni caso, effettuare accurata rimozione delle parti friabili, incoerenti, pulverulente.



Stendere il waterstop in bentonite sodica OSMODRY WS 20/25 nella posizione prevista. Installare, sopra il cordolo idroespansivo OSMODRY WS 20/25, la gabbietta ferma giunto OSMODRY WS NET 20/25. Il fissaggio al supporto, dovrà essere effettuato mediante chiodatura: un chiodo d'acciaio 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.

Il posizionamento del cordolo idroespansivo OSMODRY WS 20/25 deve garantire una copertura di 10-12 cm da parte del calcestruzzo al fine di contenere l'azione espansiva generata dall'idratazione.

**PRODOTTI
COMPLEMENTARI
CONSIGLIATI**

 <p>OSMODRY WS 20/25</p>	<p><i>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"). OSMODRY WS 20/25 ha una sezione rettangolare di 25x20 mm. 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.</i></p>
 <p>BETONTIX 415</p>	<p><i>Malta cementizia, premiscelata, monocomponente, tixotropica, a ritiro compensato, fibrorinforzata, ad elevata resistenza meccanica (Classe R4) . idonea per il ripristino e riparazione di strutture in c.a in interventi localizzati. Conforme alla norma UNI EN 1504-3.</i></p>

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale nè obbligo accessorio con il contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI s.r.l. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.