

bentojoint



Descrizione del prodotto

Giunto di ripresa idroespansivo a base di bentonite sodica naturale.

Progetti d'impiego

- Giunti di ripresa impermeabili tra platea e muri di elevazione.
- Impermeabilizzazione di riprese di getto orizzontali, verticali e sotto quota.
- Sigillatura, sopra teli bentonitici, di elementi di chiamata passanti.
- Sigillatura di elementi passanti nei getti di calcestruzzo.



Prestazioni

- Potere di rigonfiamento in acqua superiore al 450%.
- Pronto all'uso.
- Non necessita di gabbia protettiva.
- Notevole plasticità e flessibilità
- BENTOJOINT è idoneo a qualunque tipo di supporto
- Elevata resistenza a trazione.
- Il prodotto non contiene sostanze tossiche e può essere maneggiato senza alcun rischio per gli operatori.
- Idoneo al contatto con acqua potabile.
- Espansione iniziale ritardata.

Preparazione della superficie

Eeguire accurata pulizia della superficie, rimozione di oli e grassi, efflorescenze e quant'altro possa pregiudicare la posa e la successiva adesione del waterstop.

Indicazioni per l'applicazione

BENTOJOINT è pronto all'uso: non appena estratto dalla sua confezione può essere collocato nella sede prestabilita. Non avendo necessita di alcun tipo di protezione, come retine metalliche o gabbiette di protezione, la sua posa risulta notevolmente agile e veloce.

La congiunzione tra i diversi rotoli avviene per semplice accostamento delle testate degli stessi. Il fissaggio del water stop BENTOJOINT avviene per semplice chiodatura con chiodi a testa larga, potendo anche evitare l'utilizzo di rondelle distanziali tra il chiodo stesso ed il giunto.

Rispettare le distanze di seguito riportate per l'applicazione di BENTOJOINT:

- Distanza dalle lame dei casseri: min. 8 cm.
- Distanza dai ferri di armatura: min. 5 cm.
- Distanza dal bordo del muro e spessore di ds: min. 8 cm.

| INFORMAZIONE SUL PRODOTTO | VALORE | UNITÀ DI MISURA |
|--|--------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto | monocomponente | |
| Sezione (b x h) | 25 x 20 | mm |
| Peso specifico | > 1,6 (± 0,01) | g/cm ³ |
| Prova di rigonfiamento con espansione impedita | 1,4 | Mpa |
| % di Bentonite sodica | 75 | % |
| Legante organico | 25 | % |
| Flessione max (180°) | nessuno strappo | |
| Allungamento a rottura | 141 | % |
| Espansione in acqua dopo 14 gg. | > 425 | % |
| Temperatura di applicazione | da -30 °C a +60 °C | |
| Colore | Verde scuro | |
| Conservabilità in Magazzino (Shelf Life) | 12 | Mesi |

Osservazioni

- In condizioni metereologiche avverse limitare l'esposizione del prodotto.
- In caso di acque altamente aggressive contattare il Ns. Ufficio Tecnico.
- BENTOJOINT non va utilizzato per il trattamento di giunti di dilatazione.

Norme di sicurezza

- Si veda SDS prodotto.

Colori



Magazzinaggio

- Stoccare BENTOJOINT in luoghi asciutti e al riparo dal sole.



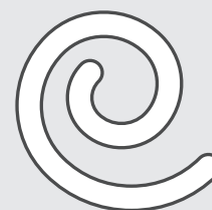
**Contatta il nostro servizio tecnico alla mail:
assistenza@icobititalia.com**

Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito icobit.com. I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICOBIT ITALIA SRL. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



ICOBIT ITALIA SRL
 Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)
 C.F e P.I. 12428711001
www.icobit.com | info@icobititalia.com

IMBALLO



Sezione giunto 25x20 mm
 Contenitori in CA
 confezioni da 6 rot. x 5 mt. (cad.)

UTENSILI



CHIODATURA