

# bentojoint 25

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 600%.
- Pronto all'uso.
- Non necessita di gabbia protettiva.
- Notevole plasticità e flessibilità
- **bentojoint 25** 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.

# PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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

#### **OSSERVAZIONI**

- In condizioni metereologiche avverse limitare l'esposizione del prodotto
- In caso di acque altamente aggressive contattare il Ns. Ufficio Tecnico.
- **bentojoint 25**, non va utilizzato per il trattamento di giunti di dilatazione

# METODO DI APPLICAZIONE

• Chiodatura.

# INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

**bentojoint 25** 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 25** 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 25:

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

## **DATI TECNICI**

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' DI MISURA
Tipo di prodotto	Monocomponente	
Sezione (b x h)	25 x 20	mm
Peso Specifico	> 1,6 (± 0,05)	KG/Litro
Residuo Secco in Peso	100 (± 2%)	%
Sforzo a Rottura	>700	KPa
Deformazione a carico massimo	< 25	%
Rigonfiamento Libero (dopo 700 ore)	2,80	
Sforzo di Rigonfiamento (dopo 1004 ore)	> 2000	KPa
Variazione di Volume (dopo 7 gg.)	> 600	%
Tenuta Idraulica tra elementi in cls (acqua a 0,4 MPa x 48 h)	0	cm³
Temperatura di Applicazione	da -10°C a + 50°C	
Conservabilità in Magazzino	12	Mesi

#### CERTIFICAZIONI

# • Dichiarazioni di conformità su prove interne di laboratorio.

#### **TRASPORTO**

- Trasporto per terra ADR/ RID: Non soggetto.
- Codice Doganale: **3916** (Monofilamenti, la cui dimensione massima della sezione trasversale è superiore a 1 mm (monofili), verghe, bastoni e profilati, anche lavorati in superficie, ma non altrimenti lavorati, di materie plastiche)

### **AVVISI IMPORTANTI**

- Stoccare **bentojoint 25** in luoghi asciutti e al riparo dal sole.
- Distanza dalle lame dei casseri: min. 8 cm
- Distanza dai ferri di armatura: min. 5 cm
- Distanza dal bordo del muro e spessore di cls: min. 8 cm

### **NORME DI SICUREZZA**

- Il prodotto non è: infiammabile, pericoloso
- Frasi di rischio (R): non soggetto
- Consigli di prudenza (S): non soggetto
- Simboli: non soggetto

### **IMBALLO**

Contenitori in CA confezioni da 6 rot. x 5mt. (cad.)

