



# bentoint 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
- **bentoint 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

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

## METODO DI APPLICAZIONE

- Chiodatura.

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

**bentoint 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

**bentoint 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

### **bentoint 25:**

- Distanza dalle lame dei caseri: 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	cm <sup>3</sup>
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

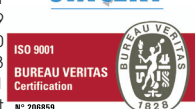
### IMBALLO

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



**Program srl**  
Italia, 66100 Chieti Scalo - Via Custoza, 29  
Reg. Imprese CH - C.F. 01459350680  
P.Iva 01887710695 - REA - CH 135733  
Tel. 0871.5870.1 - Fax 0871.562191  
www.icobit.com - info@programsrl.it

**SINCERT**



I dati si riferiscono agli standard in vigore in 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 PROGRAM S.r.l. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.