

**Z800105
PROFILO IN BENTONITE BETONIDAT
Rotoli da 5 mt. 6 pz per scatola**

Cordolo a base di bentonite sodica naturale e gomma butilica per la sigillatura delle riprese di getto.

Campi di impiego

Il GIUNTO BT 100 si utilizza nelle riprese di getto in strutture di cemento armato sotto quota per impedire trafileggi di acqua attraverso la fessura di discontinuità fra i getti.

Vantaggi

- Capacità di rigonfiare fino al grado di espansione massima senza perdere consistenza e quindi senza pericolo di dilavamento del gel bentonitico.
- Espansione ritardata per una posa anche in condizioni atmosferiche difficili (espansione minima nelle prime 48 ore).
- Il composto bentonite e gomma butilica può andare a contatto con acqua potabile senza problemi di inquinamento.

Modalità di posa

- Livellare ove necessario la superficie di posa.
- Applicare il GIUNTO BT 100 ad una distanza minima di cm 7 dall'esterno del getto.
- Per garantire la continuità fra due giunti BT 100 accostarli lateralmente per almeno 5 cm.
- Chiodare ogni cm 30.
- Se necessario utilizzare retina metallica di confinamento.

Caratteristiche

- Dimensioni Sezione 20 x 25 . Lunghezza 5 m
- Resistenza a pressione 8 bar
- Espansione 400 % del volume secco
- Colore Nero

Composizione

- 1) Bentonite in polvere, 50%
- 2) Gomma butilica, 10%
- 3) Leganti organici reagenti: 40%

Vantaggi

Capacità di mantenimento, dopo espansione, delle caratteristiche del prodotto, soprattutto in termini di mantenimento della forma dello stesso, non subendo deformazioni o degradazioni del prodotto stesso.

Importante

Evitare corpi passanti (distanziatori) al di sotto del piano di posa del cordolo oppure appoggiati. Effettuare quindi la partenza dei pannelli d'armatura con una fodera di rialzo e non direttamente dal fondo-getto.

