

**Descrizione**

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 sottoquota 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

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

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.

PRECAUZIONI

Nel caso l'acqua di falda contenga anomale quantità di sali disciolti, presenti infiltrazioni di acqua marina o agenti inquinanti consultare l'ufficio tecnico PROIND per chiarimenti ed eventuali analisi preventive.

Il GIUNTO BT 100 è idoneo per riprese di getto con ferri d'armatura passanti ma non per giunti di movimento.

Prodotto atossico. Non necessita di particolari cautele nel maneggiarlo.

CONFEZIONI

03 90 134 - Scatola di cartone contenente ml 30 di GIUNTO BT 100 in rotoli da 5 mt .

nr. 6 rotoli per scatola.

MAGAZZINAGGIO

Le confezioni devono essere conservate in ambienti riparati dal sole e dall'umidità.

SERVIZIO TECNICO

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla Proind srl.

Rev. 00 del 01.03.2010

Tutte le informazioni tecniche contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche di laboratorio, possono variare senza preavviso e non impegnano la nostra responsabilità.

