

Z800110

BETONDAT – PROFILO IN BENTONITE

Rotolo 2.5x1.8x5 mt

BETONDAT è un cordolo a base di bentonite sodica naturale e gomma butilica per la sigillatura delle riprese di getto.

Campi di impiego

Betondat 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 Betondat ad una distanza minima di cm 7 dall'esterno del getto.
- Per garantire la continuità fra due giunti Betondat 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.

