

## **TECNIPROOF BIT WATER**

#### Descrizione

Emulsione stabilizzata bituminosa bi-componente base acquosa, modificata con resine sintetiche, priva di solventi ed inodore. Sistema di impermeabilizzazione efficace per fondi asciutti e/o umidi. Di consistenza fluida, ad essiccamento avvenuto conserva caratteristiche di flessibilità, resistenza alle radici, all' invecchiamento, a soluzioni saline ed a tutte le sostanze naturali aggressive del suolo; ottima tenuta nei cicli gelo/disgelo.





# Caratteristiche del prodotto

Confezioni	Confezione A+B 17.5 kg (secchio 15 kg + sacco 2.5 kg)
Consumi	1,2 kg/mq per mm di spessore 4 ÷ 5 kg. per il ciclo completo
Conservabilità	8 mesi in luogo asciutto e riparato
Aspetto	liquido tixotropico
Rapporto di miscelazioni	pasta : polvere = 6,66 : 1
Colori	Nero/marrone
Peso specifico	1200 kg/mc
Avvertenze	il prodotto non è infiammabile né tossico proteggere dai raggi U.V.A.
Sicurezza	Usare le protezioni individuali



### Caratteristiche tecniche

Peso specifico	1,2 Kg/dmc
рН	6-6,5
Tempo max di lavorazione	a 20° in 1 ora circa
Punto di rammollimento	+ 150°C
Tempo di essiccazione	24-36 ore

## Campi di applicazione

Impermeabilizzazioni di tipo continuo di muri e fondazioni controterra. Impermeabilizzazioni su superfici orizzontali in cls, blocchi di cls leggero, fibrocemento, pietra silico-calcarea, murature convenzionali. Idoneo per il ripristino di vecchie guaine.

## Modalità applicative

Il supporto dovrà risultare pulito, libero, sano ed esente da parti incoerenti.

Applicare la prima ripresa diluita con acqua per saturare il fondo, a pennello o a spruzzo, procedere quindi con una ripresa applicata mediante un plafone o frattazzo in tampico, annegando la rete in fibra di vetro E 66 .

A distanza di 24 ore dalla prima ripresa applicare la seconda a pennello o spruzzo.

A lavoro ultimato applicare uno strato di protezione o drenaggio prima del reinterro.