

**MALTA CEMENTIZIA PER BLOCCARE ISTANTANEAMENTE LE INFILTRAZIONI D'ACQUA****Descrizione**

SIRIOBETON STOP è una miscela, pronta all'uso, a rapidissima presa usata per fermare istantaneamente le infiltrazioni d'acqua.

SIRIOBETON STOP è un materiale che non si ritira; solidificando si espande e diventa corpo unico con la muratura.

**Vantaggi**

- Ferma istantaneamente le infiltrazioni d'acqua corrente, anche in pressione.
- Solidifica in pochissimi minuti (1÷3) anche sott'acqua.
- Eccezionali resistenze meccaniche (sia alle brevissime che alle lunghe stagionature).
- Fortissima adesione al substrato.
- Chiude istantaneamente crepe e fori, rendendo anche impermeabili e ad altissima durabilità i punti di finiture tra pareti e solette.

**Metodi d' impiego**

- Preparare il foro o la fessura possibilmente a forma di coda di rondine con una larghezza e profondità minima di 2÷3 cm.
- Pulire il substrato da parti in distacco e da eventuale polvere.
- Preparare l'impasto con acqua affinché si raggiunga la consistenza di una malta normale predisponendo quantità applicabili in pochissimi minuti.
- Applicare SIRIOBETON STOP premendo sul foro o sulla fessura con decisione facendo una pressione.
- Nei punti dove l'acqua raggiunge maggiore pressione non applicare SIRIOBETON STOP subito: aspettare che cominci a scaldare per poi premere fortemente sulla fessura il prodotto tenendolo pressato fino a fine presa ed al blocco dell'acqua.
- Nel caso in cui si debbano eseguire sigillature di dimensioni elevate, consigliamo di procedere all'applicazione di SIRIOBETON STOP iniziando dal punto più alto e scendendo gradualmente, a materiale applicato già indurito, fino a quando le dimensioni del foro o fessura sono ridotte; consigliamo, in questo caso, di predisporre tubi per il drenaggio dell'acqua.

**PRECAUZIONI**

Usare le precauzioni consigliate per l'uso dei cementi acceleranti.

**DOSAGGIO ACQUA**

22% di acqua per 100 kg di Siroibeton Stop.

**CONSUMI**

19 kg/mq/cm

**CONFEZIONI**

05 30 44- Secchia da 5 kg

**MAGAZZINAGGIO**

Stoccaggio:

6 mesi in confezioni originali, non aperte, mantenute in ambiente asciutto e protetto, a temperatura fra +5°C e + 35°C

**SERVIZIO TECNICO**

Istruzioni tecniche dettagliate e relativi certificati di produzione sull'impiego dei prodotti possono essere richieste direttamente alla Proind srl.

Rev. 00 del 28.04.2010

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.

