

# SIRIOBETON STOP

## Malta cementizia per bloccare istantaneamente le infiltrazioni d'acqua



---

### [ info. PRECAUZIONI ]

---

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

---

### [ info. DOSAGGIO ACQUA ]

---

22% di acqua per 100 kg di SIRIOBETON STOP.

---

### [ info. CONSUMI ]

---

Circa 19 kg/m<sup>2</sup> di superficie per 1 cm di spessore.

---

### [ info. CONFEZIONI ]

---

Secchia da 5 kg

---

### [ info. STOCCAGGIO ]

---

Ha una durata di 6 mesi in confezioni originali, non aperte, mantenute in ambiente asciutto e protetto, a temperatura fra 5 °C e 35 °C.

---

### [ info. SERVIZIO TECNICO ]

---

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

SIRIOBETON STOP è una **miscela pronta all'uso a presa rapidissima, studiata per bloccare istantaneamente le infiltrazioni d'acqua**. Non subisce ritiro, ma al contrario si espande durante la presa, formando un corpo unico e solido con la muratura.

### Modalità d'impiego e consumi

1. Preparare il foro o la fessura possibilmente a forma di coda di rondine con una larghezza e profondità minima di 2-3 cm.
2. Pulire il substrato da parti in distacco e da eventuale polvere.
3. Preparare l'impasto con acqua affinché si raggiunga la consistenza di una malta normale predisponendo quantità applicabili in pochissimi minuti.
4. Applicare SIRIOBETON STOP premendo sul foro o sulla fessura con decisione facendo una pressione.
5. 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.
6. 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.