

Torggler

STOP

Malta cementizia a rapidissima presa per il bloccaggio di irruzioni localizzate di acqua anche in forte pressione.

- Facilità di applicazione
- Elevatissima tenuta all'acqua
- Velocissima messa in esercizio

CARATTERISTICHE

Stop è una malta cementizia monocomponente, premiscelata, di colore grigio, a base di cementi speciali a presa ed indurimento rapidi, inerti selezionati e additivi specifici, formulata appositamente per tamponare irruzioni localizzate di acqua anche in pressione, per bloccare zampilli e per impermeabilizzare supporti soggetti a forti trasudamenti.

CAMPI D'IMPIEGO

- Tamponamenti di irruzioni localizzate su supporti minerali tipo muri contro-terra, fondazioni, scantinati, garages, fosse ascensore, gallerie, cunicoli, vasche, etc.

AVVERTENZE

- Non applicare mai Stop con temperature inferiori a +5 °C e superiori a +35 °C.
- Non mescolare mai con altri leganti quali cemento, calce idraulica, gesso, ecc.
- Non riprendere mai con ulteriori aggiunte d'acqua quando l'impasto è rassodato.
- Non usare più il prodotto impastato quando ha già iniziato la presa, quindi avere cura di preparare di volta in volta una quantità di impasto che possa essere posto in opera entro il suo tempo di lavorabilità.



ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

PREPARAZIONE ALLA POSA

La superficie interessata all'applicazione di Stop deve essere pulita e solida. Le vie d'uscita dell'acqua come crepe, fessure, fori, devono essere opportunamente allargate (almeno fino a qualche centimetro) possibilmente a forma di coda di rondine per un miglior aggrappo e sostegno della malta di bloccaggio.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare Stop con il 22 - 24% d'acqua ca. agitando energicamente con una spatola fino ad ottenere un impasto omogeneo. Preparare solo impasti di qualche centinaio di grammi. Attendere il rassodamento della pasta (da 30 secondi a 1 minuto in condizioni normali) e quindi formarne con le mani inguantate un tampone.

ISTRUZIONI DI POSA

Premere con forza il prodotto precedentemente impastato nella fessura o cavità e tenerlo pressato per qualche minuto senza muovere la mano fino a che Stop ha fatto presa bloccando l'irruzione d'acqua. Lisciare la tamponatura rimuovendo la malta in eccesso. Per tamponare infiltrazioni in pressione più estese iniziare l'applicazione di Stop dal punto in cui l'acqua ha meno pressione convogliandola su un punto di massima infiltrazione ove si inserisce un tubetto di plastica per la raccolta dell'irruzione. In un secondo tempo (normalmente dopo 1 giorno, comunque sempre dopo la messa in opera di un eventuale intonaco) togliere il tubo di drenaggio e procedere al bloccaggio finale con Stop. I tempi di presa sono fortemente influenzati dalla temperatura dell'ambiente e del prodotto. Temperature basse ritardano la presa di Stop, temperature elevate accelerano la presa. Gli attrezzi impiegati per la posa possono essere puliti con acqua prima dell'indurimento della malta; successivamente la pulizia può avvenire soltanto mediante asportazione meccanica.

CONSUMO

Il consumo di Stop è di circa 1,6 kg per litro di cavità da riempire.

STOCCAGGIO

Stop conservato in ambiente asciutto e riparato nei sacchi originali chiusi si mantiene per almeno 9 mesi.

CONFEZIONI

Cartoni contenenti 4 sacchetti da 5 kg.

DATI TECNICI

DETERMINAZIONI SU PRODOTTO IN POLVERE	VALORI
Colore	grigio scuro
Consistenza	polvere
Massa volumica apparente	1,2 kg/l
Acqua d'impasto	24 - 26%
Massa volumica dell'impasto fresco	2,1 kg/l
Tempi di presa	-
Inizio presa	90 secondi
Fine presa	120 secondi
Resistenza a compressione dopo 1 ora ca.	10,0 N/mm ²
Modulo elastico a compressione (secondo MIT 90*)	15.200 N/mm ²

* I Metodi Interni Torggler sono a disposizione su richiesta

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler Chimica S.p.A. si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero non risultare più valide. Il presente stampato sostituisce quello precedente. Versione 02.2020