

# Aquastop



**Malta cementizia impermeabilizzante a presa ed indurimento ultrarapido per il bloccaggio istantaneo di infiltrazioni d'acqua su crepe o fori.**



## Campi d'impiego:

- bloccaggio istantaneo d'infiltrazioni d'acqua;
- impermeabilizzazione e sigillatura di crepe e fori;

- sigillante per giunzioni tra soletta e pareti;
- prodotto ad uso professionale.

## Caratteristiche:

**Aquastop** è una malta cementizia premiscelata pronta all'uso, ad indurimento ultrarapido per bloccare infiltrazioni d'acqua anche in spinta. La rapida reazione di **Aquastop** sviluppa una espansione del composto in grado di bloccare l'acqua in pressione su crepe, fori e superfici porose.

## Preparazione:

I supporti devono essere piani, solidi, consistenti e privi di parti asportabili, puliti da polvere, grassi, oli, vernici, cere. Tali supporti dovranno essere asciutti e ben stagionati. Proteggere preventivamente dai raggi diretti del sole le superfici di posa. Quando la temperatura è superiore a +25°C si consiglia di inumidire preventivamente i supporti di posa assorbenti per evitare un'anomala idratazione della malta.

## Lavorazione:

Miscelare **Aquastop** con acqua pulita sino ad ottenere una pasta priva di grumi ed omogenea mescolandolo con cazzuola. Non aggiungere altri inerti leganti idraulici. Preparare la quantità dell'impasto considerando la presa ultrarapida del prodotto; non utilizzare il prodotto che sta indurendo ripristinandone la lavorabilità con acqua. Le cavillature inferiori a 3 mm devono essere ampliate di almeno un 20% per facilitare la penetrazione e quindi la tenuta di **Aquastop**. Applicare **Aquastop** con spatola o a cazzuola ostruendo le infiltrazioni. Premere con forza il prodotto nell'infiltrazione fino al completamento della presa. Ripetere se necessario l'operazione.

## Qualità e Ambiente:

**Aquastop** è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
Monocomponente Acqua d'impasto: 1,3 lt a sacco Temp. d'applicazione: +5°C + 35°C Tempo di presa: circa 1 minuto Spessore massimo d'applicazione per mano: 5 mm Resistenza a compressione dopo 3 ore: 10 N/mm <sup>2</sup> Resistenza a compressione dopo 24 ore: 15 N/mm <sup>2</sup> Resistenza a compressione dopo 28 gg: 45 N/mm <sup>2</sup> Granulometria: 0,5 mm	Spatola Cazzuola	1,8 kg al lt di volume da riempire
		Conservazione
		Si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali ed in luogo asciutto

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni	Pallet
400210	Aquastop	Polvere Grigia	5 kg x 4 pz	480 kg

### Avvertenza

- Non esporre le confezioni di **Aquastop** al sole prima dell'applicazione;
- dosare l'acqua di impasto in quantità non superiore a quella prescritta sulla confezione;
- su supporti a base gesso o anidrite applicare prima **Primer GS**.



### Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	<b>irritante</b>
Acqua d'impasto:	<b>27% in peso (circa 1,3 lt ogni sacco da 5 kg)</b>
pH dell'impasto:	<b>13</b>
Tempo di presa:	<b>circa 1 minuto</b>
Temperatura di applicazione:	<b>da +5°C a +30°C</b>
Spessore massimo d'applicazione per mano:	<b>5 mm</b>

### PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione dopo 3 ore:	<b>10 N/mm<sup>2</sup></b>
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	<b>15 N/mm<sup>2</sup></b>
Resistenza a compressione dopo 28 giorni:	<b>45 N/mm<sup>2</sup></b>
Voce doganale:	<b>38235090</b>

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.