



## Scheda Tecnica

### Descrizione

Composto cementizio fine a presa rapida per l'arresto di infiltrazioni d'acqua in pressione

### Campi d'impiego

In tutti i casi dove sia necessario l'arresto immediato delle venute d'acqua, quali trasudamenti, gocciolamenti e percolamenti anche in pressione su strutture in calcestruzzo o in muratura di opere interrato e/o idrauliche.

### Preparazione delle superfici

Preparare accuratamente le superfici di contatto, affinché risultino sane, consistenti e pulite. Le sezioni di scasso che debbano ricevere il WATER PLUG ALLU, prima della malta da ripristino, dovranno essere dimensionate correttamente per garantire lo spazio sufficiente ad entrambi i materiali.

### Modalità di applicazione

Miscelare la polvere con acqua pulita, rispettando il seguente dosaggio:

**1** parte in volume di **polvere**

**0,5** parti in volume di **acqua**.

Es: due bicchieri di polvere ed un bicchiere di acqua.

Impastare piccoli quantitativi alla volta (max 1,00 kg) immediatamente applicabili.

Premere con forza l'impasto sulle superfici per almeno 30 secondi.

Su trasudamenti diffusi, è possibile distribuire e premere la polvere a secco.

### Confezioni

Latta da 10 kg.

### Dati tecnici e caratteristiche meccaniche

- Aspetto: polvere
- Colore: grigio
- Indurimento post miscelazione: da 30" a 60" sopra i 25°C
- Indurimento post miscelazione: da 120" a 180" sotto i 10°C
- Indurimento completo: entro 3" dall'impasto
- Conservabilità protetta: 12 mesi
- Intervallo termico di utilizzo: dai 5°C a 35°C

I dati tecnici riportati sono da riferirsi a test in condizioni di laboratorio. Nella pratica, variazioni climatiche, come temperatura, umidità e porosità del supporto, possono condizionare tali valori.

### Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

**PRODOTTO CAUSTICO:** indossare maschera e guanti protettivi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto ed i suoi imballaggi in tutta sicurezza.

Non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

**PRODOTTO NON SOGGETTO ALLA  
MARCATURA CE**

(rev. 280519)

1 di 1



**CORROSIVO**



**IRRITANTE-NOCIVO**

### Garanzie:

PENETRON ITALIA s.r.l. garantisce che i prodotti da Lei commercializzati sono esenti da difetti, sono conformi alle formulazioni standard e contengono tutti i componenti nelle corrette proporzioni. Nel caso si determini la presenza di prodotti difettosi, la responsabilità della PENETRON ITALIA s.r.l. sarà limitata al rimpiazzo dei materiali effettivamente non conformi. Tuttavia, la stessa società non sarà in nessun caso responsabile per danni incidentali consequenziali. La PENETRON ITALIA s.r.l. non fornisce alcuna garanzia circa la commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico/particolare e questa garanzia sostituisce ogni altra garanzia espressa od implicita. L'utilizzatore finale determinerà l'idoneità del prodotto per lo scopo particolare prefisso e si assumerà tutti i rischi e le responsabilità connessi.

**PENETRON® ITALIA s.r.l.**

Distributore Esclusivo per l'Italia del "Sistema Penetron®"

Via Italia 2/B - 10093 COLLEGO (TO)

Tel. 011 7740744

mail: [info@penetron.it](mailto:info@penetron.it)

sito web: [penetron.it](http://penetron.it)