

## MALTE TECNICHE

Malta cementizia, a granulometria finissima, premiscelata, monocomponente, a rapidissimo indurimento (30 secondi) utilizzata per bloccare venute d'acqua. Applicazione a mano utilizzando guanti protettivi in gomma.

### USO E PROPRIETÀ

**Keyplug** è stato progettato e formulato per bloccare istantaneamente venute di acqua in modo semplice e duraturo su supporti di:

- calcestruzzo
- intonaci di sabbia e cemento

Grazie alla sua capacità di legarsi immediatamente con il supporto ed alla sua estrema rapidità di indurimento, riesce a saldare istantaneamente le fessure soggette ad infiltrazioni di acqua anche in pressione.

Può essere applicato a pavimento, parete e soffitto, non perde le sue capacità di impermeabilizzazione anche a continuo contatto con l'acqua. Può essere utilizzato in interventi di impermeabilizzazione prima dell'applicazione del **Sistema Pool&Spa (Keymix HP e Keymix Top Malè)**.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Verificare che la superficie di applicazione sia compatta, coesa, ben pulita e ruvida. Rimuovere eventuali parti di supporto in via di distacco. Asportare il supporto nei dintorni della fessura o zona di infiltrazione fino ad ottenere una cavità a coda di rondine dalla profondità minima di 3 cm. Procedere ad accurata pulizia.

### PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Non iniziare la miscelazione di **Keyplug** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. **Keyplug** deve essere impastato nella quantità utilizzabile in 30 sec. Lavorare velocemente la miscela con le mani indossando guanti di gomma sino a far raggiungere al prodotto una consistenza pastosa.

#### AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5°C o superiori a + 35°C. Utilizzare guanti in gomma durante l'uso del prodotto. Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore. Non applicare mai su supporti diversi da quelli indicati. EfaUSYY[a, ( \_ V[ ' W'Ua' XW[a' [ aqY' S'f [ fWdS WS qbSdb VS'g\_ V[faž

### DATI TECNICI PRODOTTO

5a` eg\_ a, #1+ ]Y bVd ffcà /ha'g\_ VWS dW\_ b[dVf  
5a'adW 9 dY[a

**Confezioni:** da ' kg

FW\_ ba V[ d[baea VW\_ SfV[S'W" eVž

FW\_ ba V[ h[fS VW'Y\_ bSefa, \$" eVž

FW\_ ba V[ bdWS, %" eVž

**BD7EF3L;A@;**

? SeeS ha'g\_ [US VW'bcbVaffa [ Vgd[fa,  
\$]Y! f 7@ #\$\$#+"

DW[erWI S S Ua\_ bcb[fa` WS #' \_ [ ,  
≥ #' ? BS 7@ #\$\$#+"

**Resistenza a compressione a 24 h:**

\$" ? BS 7@ #\$\$#+"

**Resistenza a compressione a 7 gg:**

\$' ? BS 7@ #\$\$#+"

**Resistenza a compressione a 28 gg:**

≥ 35 MPa EN 12190

**Resistenza a flessione a 28 gg:**

≥ 6 MPa E 196-1

\* Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

### APPLICAZIONE

Premere quindi **Keyplug** sulla cavità, e mantenerlo così pressato per alcuni minuti. Infine strofinare il rappezzo così ottenuto con moto rotatorio della mano. Per infiltrazioni con venuta di acqua continua applicare **Keyplug** direttamente in polvere sulla zona bagnata distribuendo uniformemente sulla superficie oggetto dell'intervento. E' opportuno, prima di procedere a ricoprire la parete con eventuali impermeabilizzanti o intonaci, eseguire un rinzafo con **Keygrout** additivato con **Keycrl** a copertura dell'intervento realizzato.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni chiamare l'ufficio tecnico.