



## Hidra® Flash scheda tecnica

### Malta cementizia a presa rapida per il blocco di sorgenti d'acqua ed infiltrazioni in pressione

#### GENERALITA' IMPIEGO

##### Denominazione

Hidra® Flash

##### Descrizione

Malta cementizia a presa rapida idonea al blocco di sorgenti d'acqua in pressione ed infiltrazioni in controspinta. Impiegabile a pavimento, pareti verticali o soffitto sia internamente che esternamente.

##### Classificazione

Stucco per strato di fondo monocomponente ad essiccamento fisico, opaco, a base di cemento.

##### Destinazione

Esterno/Interno

##### Idoneità supporti

Intonaci stagionati in genere, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo.

#### IDENTIFICAZIONE

##### Presentazione/Composizione

Stato fisico: polvere

Tipo di legante: cemento (UNI 8681:TA)

##### Caratteristiche dimensionali

Massa volumica apparente:  $1,15 \pm 50$  kg/dm<sup>3</sup>

Massa volumica in pasta:  $2,20 \pm 50$  kg/dm<sup>3</sup>

Granulometria massima: 0,5 mm

##### Caratteristiche prestazionali

Residuo secco: 100%

##### Gamma colori

grigio

#### APPLICAZIONE

##### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. + 5° C max + 30° C

Umidità relativa ambiente: max 80%

##### Attrezzatura

Spatola, cazzuola, guanti lattice.

##### Miscelazione

Miscelare accuratamente il prodotto con acqua in rapporto di circa 3:1 (1kg Hidra® Flash / 0,31 lt acqua)

##### Tempo di vita impasto a ~ 20° C

20 minuti tempo utile per l'applicazione

30 minuti tempo inizio presa

##### Preparazione del supporto

Pulire accuratamente il supporto e rimuovere le parti incoerenti, allargare la fessura per almeno 2 - 3 cm sia in larghezza che in profondità.

##### Modalità di applicazione

Miscelare accuratamente il prodotto con acqua in rapporto di circa 3:1 (1kg Hidra® Flash / 0,31 lt acqua). Lavorare il composto velocemente a mano (impiegare guanti), fino ad ottenere un impasto omogeneo. Entro 1-2 minuti, applicare il composto nella fessura, avendo cura di spingere a fondo l'impasto. Tenere premuto per alcuni minuti.

##### Resa

Consumo al m<sup>2</sup>: 1,6 kg litro di cavità

##### Sovraverniciabilità

Ove necessario operare con rinzafo mediante Hidra® Rip - Hidra® Rip Rapida. Compatibile con ciclo Hegea®

#### IMMAGAZZINAMENTO

##### Confezionamento

Secchielli da 5 kg

##### Conservazione

Temperatura: min. + 5° C max + 30° C

Stabilità nelle confezioni integre ed al riparo dall'umidità: 12 mesi

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

##### Classificazione in relazione alla pericolosità

Richiede etichettatura di pericolo in base alla direttiva 60/2001/CE e successive modifiche e integrazioni.

##### Avvertimenti per l'utilizzatore

La sostanza concentrata può dare un leggero effetto irritante sulla pelle. Vedi scheda di sicurezza

##### Gravevolezza olfattiva

Cemento

##### Identificazione tipologia rifiuti

Contenitori in plastica:

Classificabile con il cod. 150102. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni.

Se i recipienti contengono residui di prodotto non essiccata possono essere classificati con il cod. 080112

Smaltire secondo le disposizioni locali

**N.B.** Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico

#### Hidra Srl

Via Nicolino Di Galasso, 21 - 47899 Galazzano RSM

Capitale sociale € 26000 i.v. | Registro Società 4486  
Ric. giuridico 27/11/06 | Cod. operatore SM 20920

tel. 0549 941561 | www.hidra.sm  
fax 0549 978878 | info@hidra.sm