



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: $1,15 \pm 50 \text{ kg/dm}^3$

Massa volumica in pasta: $2,20 \pm 50 \text{ kg/dm}^3$

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 m²: 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