

HIDRA RIP-RAP

MALTA TIXOTROPICA ANTIRITIRO FIBRORINFORZATA RAPIDA PER IL RIPRISTINO DEL CLS

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: polvere grigia

Tipo di resina/legante: vinilica/cementizia (UNI 8681:HA TA)

Porosità del conglomerato

Il conglomerato contiene bolle d'aria chiuse che lo rendono resistente ai cicli di gelo e disgelo.

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. + 5° C max + 35°C Umidità relativa ambiente: max 80%

Attrezzatura

Tipo: spatola, cazzuola, agitatore meccanico a basso numero di giri.

Miscelazione

Tipo: acqua

Rapporto di miscelazione

19 l per 100 kg di Hidra® Rip Rapido

Tempo di vita impasto a ~ 20° C

10 min

Tempo inizio presa a ~ 20° C

15 min

Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Bagnare le superfici di contatto fino ad imbibimento totale: iniziare qualche ora prima del getto per ottenere la saturazione della porosità del supporto. L'acqua in eccesso risultante in superficie deve essere rimossa con aria compressa o spugne, immediatamente prima dell'applicazione. Evitare l'applicazione su supporti in gesso. superfici verniciate e su supporti in genere con scarsa resistenza meccanica

Modalità di applicazione

Miscelare in betoniera o in un secchiello, già contenente l'acqua, la quantità di malta utile per la corretta realizzazione dell'impasto, per il tempo necessario all'ottenimento di una miscela omogenea e senza grumi. Aggiustare eventualmente la lavorabilità desiderata con un'ultima aggiunta di acqua. Applicare con una cazzuola in strati non inferiori a 1 cm e non superiori a 4-5 cm. Hidra® Rip Rapido può essere rifinito a frattazzo prima dell'inizio presa; non appena avvenuta la presa dello strato mantenere inumidita la superficie della malta e comunque evitare l'evaporazione dell'acqua contenuta. Tale operazione è particolarmente importante con clima caldo, secco e ventilato. Strati verticali o soffittature di grosso spessore devono essere applicati a più riprese per evitare che il peso stesso del materiale "strappi" in fase di consistenza ancora plastica con consequenti fessurazioni

Essiccazione o indurimento a ~ 23° C Può essere ricoperto dopo circa 12-24 ore in condizioni normali, ma l'essiccazione è fortemente dipendente dall'assorbimento del supporto e dalle condizioni ambientali

19 kg/m² per cm di spessore

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: compatibile con tutti i prodotti

GENERALITA' IMPIEGO

Denominazione

Hidra® Rip Rapido

Descrizione

Malta tixotropica antiritiro per ripristini verticali, a base di leganti idraulici ed inerti con granulometria max di 0,8 mm, armata con fibre poliammidiche. Composto cementizio pronto all'uso, perfettamente lavorabile ad altissima adesione, durabilità, impermeabilità, con eccezionali resistenze sia meccaniche che agli attacchi chimici, privo di ritiro. La presa rapida rende questa malta idonea in quei casi ove sia necessario finire il ripristino in tempi brevi e localizzati: pensiline, balconi, ecc.

Classificazione

Stucco per strato di fondo, senza solventi, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, vinilico.

Destinazione

Esterno/Interno.

Idoneità Supporti

Ripristini strutturali superficie, superfici verticali, soffittature.

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

Sacchi 25 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.

Gradevolezza olfattiva

Cemento

N.B. Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnicoscientifiche.

Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità

quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare

sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico