

RASOCEM

Rasante in polvere per la finitura a civile di intonaci interni ed esterni

CARATTERISTICHE TECNICHE

RASOCEM è una malta pronta adesiva a base cementizia costituita da inerti selezionati, cementi modificati con l'aggiunta di polimeri sintetici ed opportuni additivi.

Questo prodotto consente di realizzare con grande facilità e rapidità riparazioni e riporti estremamente affidabili, grazie alle sue seguenti caratteristiche:

- facilità di messa in opera;
- ottima lavorabilità;
- resistenza all'abrasione;
- tempi di lavorabilità pari a quelli di una normale malta cementizia;
- ottima adesione sulla quasi totalità dei supporti, quali ad esempio calcestruzzo, malta, laterizi, pietra, ferro, acciaio, ecc...

CAMPO D'APPLICAZIONE

rasature e finiture di intere pareti;

- riparazione di spigoli rotti su pilastri, travi, elementi prefabbricati;
- riparazione dello strato copriferro in strutture di cemento armato in genere;
- riparazione dei frontalini dei balconi danneggiati per ossidazione dei ferri d'armatura;
- regolarizzazione di difetti superficiali quali nidi di ghiaia, riprese di getto, ferri affioranti, ecc.;
- riempimenti di giunti rigidi).

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Rimuovere con accurata martellinatura o scalpellatura ogni parte pericolante, in distacco o non coerente, fino ad arrivare al fondo sano e resistente; ripulire quindi calcestruzzo e ferri da polvere, materiali estranei, ruggine, olii, grassi, ecc. mediante sabbiatura oppure spazzolatura.

In presenza di muri nuovi (base cemento, base calce) è sufficiente ripulire la superficie da tracce di polvere. Per ottenere la migliore adesione del prodotto, si consiglia di diluire 2 Kg. di RASOCEM con 3 Lt. di acqua e 1 Lt. di LATEXVIL e di applicarlo come impregnante.

Successivamente occorre impastare RASOCEM con circa 8/10 litri di acqua e procedere all'applicazione con cazzuola o con frattazzo metallico, esercitando una buona pressione e compattazione sul fondo. È consigliabile in ogni caso aggiungere LATEXVIL nella misura del 5%.

Lo spessore massimo per strato deve essere di 2 mm, la rasatura si ottiene dando due mani di prodotto attendendo circa un'ora tra la 1ª e la 2ª. Lo spessore massimo della rasatura non deve superare 5 mm.

Una buona finitura superficiale potrà essere ottenuta con frattazzino di spugna, da passare alcuni minuti dopo l'applicazione dell'ultima mano.

RESA PER MQ.

Il consumo di materiale è, in base al peso specifico, di circa 1,4 kg. per mq. per ogni millimetro di spessore di malta indurita.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Lavare accuratamente gli attrezzi con acqua, prima che il prodotto faccia presa.

CONFEZIONE

Sacchi da kg. 25 e kg. 5 in carta + polietilene.

Colori bianco e grigio grana fina(0,4) e grigio grana grossa (1,2).

DATI TECNICI

Massa volumica del prodotto indurito	1,4 Kg/lit	EN 1015-10
Permeabilità all'acqua liquida (classe)	W0	UNI EN 1062-3:2001
Permeabilità al vapore (classe)	V3 ($\mu=15$)	UNI EN ISO 7783-2:2001
Adesione a trazione	1.5 MPa	EN 1015-11
Reazione al fuoco (classe)	A1	
Resistenza a compressione dopo 28 gg	> 6,5 Mpa	EN 1015-11

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

