



RR 32

SCHEDA TECNICA

Malta cementizia per il consolidamento di versanti e per l'intonacatura di murature e di pannelli in polistirolo armati



Interni/Esterni



Sacco



Silo



A spruzzo



Composizione

RR 32 è un materiale premiscelato composto da cemento Portland, sabbie classificate, fibre anti-ritiro ed additivi per migliorare la lavorazione e l'adesione.

RR 32, nella versione prodotta presso lo stabilimento di Bagnasco, è realizzato con cementi che possono essere definiti "Cementi per lavori eseguiti in aree costiere" ("Prise-mer") regolamentati dalla norma NF P 15-317 (Settembre 2016).

Fornitura

- Sfuso in silo
- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 25 kg
- * In base al paese di destinazione alcuni formati di vendita potrebbero non essere disponibili

Impiego

RR 32 viene usato per lavori di consolidamento in genere, per es. consolidamento di versanti, e per operazioni di intonacatura dove sia richiesta un'elevata resistenza meccanica.

Preparazione del fondo

Il supporto deve essere libero da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse. Nel caso di impiego su murature tradizionali, le parti incoerenti ed in fase di distacco devono essere asportate sino al raggiungimento di un sottofondo solido, resistente e ruvido, prima di procedere con le operazioni di ripristino.

Lavorazione

RR 32 sfuso e in sacco si lavora mediante macchina intonacatrice continua (tipo I 41 FASSA).

Per tutte le applicazioni deve essere presente una rete di armatura metallica di idonea maglia e spessore opportunamente fissata al supporto. Nel caso di impiego su murature tradizionali è necessario bagnare a rifiuto il fondo prima dell'applicazione della malta RR 32.

L'applicazione su murature realizzate con pannelli in polistirene espanso armati viene realizzata in due fasi: la prima, grossolana, a ricoprire la rete di armatura zincata, la seconda, a finire, dopo che è avvenuto il rapprendimento della prima mano di prodotto. Le stesse modalità applicative sono comunque da eseguirsi in lavori di consolidamento di murature in genere.

A maturazione avvenuta della malta (almeno 28 giorni), è necessario provvedere alla rasatura della superficie con prodotti tipo A 64 o A 64 R-EVOLUTION, avendo cura di annegare la rete in fibra di vetro alcali-resistente FASSANET 160 nel primo strato.

Sono assolutamente da preferirsi all'esterno rivestimenti a spessore da almeno 1 mm di granulometria per ridurre al massimo la possibilità di formazione di cavillature.



Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- La malta fresca va protetta dal gelo e da una rapida essiccazione.
- RR 32 può essere impiegato quando la temperatura ambientale è compresa tra 5°C e 35°C.
- Poiché l'indurimento si basa sulla presa idraulica del cemento, una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per il buon indurimento della malta. Al di sotto di tale valore la presa viene eccessivamente ritardata e sotto 0°C la malta fresca o anche non completamente indurita, può essere esposta all'azione disgregatrice del gelo. Per temperature comprese tra 5°C e 10°C, per ovviare al problema di uno sviluppo delle resistenze meccaniche molto lento, si consiglia di utilizzare acqua ad una temperatura di circa 20°C.
- Quando la temperatura ambientale è superiore ai 30°C, si consiglia di utilizzare acqua fredda e di bagnare la malta nelle prime 24 ore dopo l'applicazione. Un'evaporazione rapida dell'acqua, infatti, può essere causa di fessurazioni superficiali dovute al ritiro in fase plastica.
- L'applicazione in presenza di forte vento può provocare la formazione di fessurazioni e "bruciature" della malta. In tali condizioni si consiglia di adottare opportune precauzioni (protezione dei locali interni, ecc.).
- Per ristrutturazioni, con supporti eterogenei e spessori variabili di malta d'intonaco, consultare i nostri consulenti tecnici di zona per il ciclo più appropriato.
- In presenza di umidità di risalita, prevedere lavorazioni parallele idonee all'entità del fenomeno.

RR 32 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Qualità

RR 32 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso specifico della polvere	ca. 1.550 kg/m ³
Granulometria	< 3 mm
Resa	ca. 17 kg/m ² con spessore di 10mm
Acqua di impasto	17-19%
Densità malta fresca	ca. 2.000 kg/m ³
Resistenza a compressione a 7 gg (EN1015-11)	≥ 23 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 gg (EN1015-11)	≥ 30 N/mm ²
Adesione su calcestruzzo a 28 gg (EN 1015-12)	≥ 1,4 N/mm ²
Modulo elastico in compressione (EN 13412 - metodo 2)	≥ 15.000 MPa
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità (UNI EN 1015-18)	W1 (C≤ 0,4 kg/m ² ·min0,5)
Permeabilità al vapore acqueo (UNI EN 1015-19)	μ ≤ 20 (valore misurato)
Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745)	λ = 1,1 W/m·K (valore tabulato)
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Euroclasse A1
Conforme alla norma EN 998-1	GP-CSIV-W1
Contenuto di riciclato/recuperato/sottoprodotto	Il prodotto contiene del riciclato/recuperato/sottoprodotto. La relativa dichiarazione è disponibile su richiesta.
Le prestazioni soprariportate sono ottenute impastando il prodotto con 18% di acqua in ambiente a temperatura e umidità controllata (20±1°C e 60±5% U.R.)	

**Certificazioni e protocolli di sostenibilità ambientale**

Classificazione GEV	GEV EMICODE EC 1 ^{Plus} - a bassissime emissioni
---------------------	---

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.