

MasterEmaco N 108 RS

Malta cementizia monocomponente, grigia, a presa rapidissima e rapido sviluppo di resistenza, per il fissaggio di finiture ed elementi di completamento.

DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterEmaco N 108 RS è una malta cementizia, premiscelata, monocomponente, grigia, a presa rapidissima, per il fissaggio e l'inghisaggio di finiture ed elementi di completamento. Resistenza a compressione a 3 ore pari a 10 MPa. Applicazione a mano.

PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

MasterEmaco N 108 RS è stato progettato per il fissaggio di finiture e arredi di completamento (canaline, infissi, scatole elettriche etc.).

MasterEmaco N 108 RS può essere applicata su supporti come:

- calcestruzzo;
- intonaci a base cemento;
- laterizi;
- pietra.



CARATTERISTICHE



Advanced accelerator: assicura una elevata rapidità di intervento



Adesione garantita: assicura alle malte confezionate il raggiungimento di ottime prestazioni di adesione

CONSUMO

Il consumo medio 2 kg per litro (volume da riempire).

CONFEZIONE

- Sacco da 25 kg in carta.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luogo asciutto e protetto a temperatura compresa tra 5 e 35°C, nei contenitori originali ermeticamente chiusi.

Dati identificativi e applicativi		
Acqua d'impasto		18%
Tempo di vita dell'impasto		60 sec
Tempo di presa		ca 3 min
Messa in esercizio		3 ore
Granulometria		≤ 0,6 mm
Dati tecnici		Prestazioni
Massa volumica del prodotto indurito,	EN 12190	2,0 Kg/lt
Resistenza a compressione a 3 ore	EN 12190	10,0 MPa
Resistenza a compressione a 24 ore	EN 12190	15,0 MPa
Resistenza a compressione a 28 gg	EN 12190	30,0 MPa
Resistenza a flessione a 28 gg	EN 196-1	7,0 MPa
Reazione al fuoco		Classe A1

MasterEmaco N 108 RS

Malta cementizia monocomponente, grigia, a presa rapidissima e rapido sviluppo di resistenza, per il fissaggio di finiture ed elementi di completamento.

SCHEDA APPLICATIVA

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Verificare che il supporto sia privo di polvere, vernici, cere, oli, ruggine e di parti incoerenti o in fase di distacco. Bagnare con cura tutte le superfici prima dell'applicazione di MasterEmaco N 108 RS.

MISCELAZIONE

Non iniziare la miscelazione del prodotto se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. MasterEmaco N 108 RS va miscelato con 0,36 litri di acqua ogni 2 kg. È importantissimo tener presente che il prodotto indurisce in circa 60 secondi pertanto deve essere impastato con assoluta celerità ed applicato con estrema rapidità. Ad impasto avvenuto MasterEmaco N 108 RS assumerà l'aspetto di una pasta assai consistente.

APPLICAZIONE

Distribuire il prodotto nella cavità di intervento esercitando una discreta compressione sul prodotto mediante la cazzuola, quindi frattazzare per ottenere una buona rugosità della superficie eventualmente da rifinire esteticamente (può essere ricoperta non prima che siano trascorse 7 ore dall'applicazione).

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non utilizzare il prodotto trascorsi 60 secondi dall'impasto, pena la perdita delle caratteristiche dello stesso.

Non applicare su supporti in gesso, inconsistenti o sfarinanti, comunque mai su grandi superfici.

Non aggiungere alcun tipo di materiale, inerti e/o complementari, al prodotto, pena la perdita delle caratteristiche dello stesso.

Non lasciare i sacchi del prodotto esposti al sole prima dell'impiego.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Per indicazioni sul corretto e sicuro utilizzo, trasporto, stoccaggio e smaltimento del prodotto si consulti la più recente Scheda di Sicurezza (SDS).

SERVIZI AGGIUNTIVI

Per analisi prezzi, voce di capitolato, brochure integrative, referenze, relazioni e assistenza tecnica visitare il sito www.master-builders-solutions.com/it-it oppure contattare infomac@mbcc-group.com.

Scannerizza il codice QR per visitare la pagina del prodotto e scaricare la versione più recente della presente scheda tecnica.



MasterEmaco N 108 RS

Malta cementizia monocomponente, grigia, a presa rapidissima e rapido sviluppo di resistenza, per il fissaggio di finiture ed elementi di completamento.

Dal 16/12/1992 Master Builders Solutions Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001. Inoltre, il Sistema di Gestione Ambientale è certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001 ed il Sistema di Gestione Sicurezza è certificato secondo la norma UNI ISO 45001.

Master Builders Solutions Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italia

T +39 0422 429200 F +39 0422 421802

www.master-builders-solutions.com/it-it

e-mail: infomac@mbcc-group.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona Master Builders Solutions Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.