

MasterEmaco A 230

Lattice a base di copolimeri specifico per il miglioramento delle prestazioni adesive e di lavorabilità di malte e boiacche realizzate direttamente in cantiere.

DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterEmaco A 230 è un additivo liquido di colore lattiginoso, a base di copolimeri sintetici, che conferisce elevate caratteristiche d'adesione alle malte e alle boiacche cementizie

PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

MasterEmaco A 230 è indicato per:

- boiacche di ripresa di getto;
- malte da intonaco;
- malte d'allettamento;
- malte di cantiere per riparazioni, stuccature, regolarizzazioni.

CARATTERISTICHE



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

Le caratteristiche peculiari di MasterEmaco A 230 sono:

- conferisce elevata adesione delle malte e delle boiacche al calcestruzzo già indurito;
- migliora la lavorabilità e la coesività delle malte;
- migliora le resistenze meccaniche (fig. 1)
- migliora le prestazioni di adesioni (fig. 2)
- riduce la formazione di fessure.
- non è riemulsionabile dopo l'indurimento dell'impasto cementizio,

CONSUMO

Vedasi tabella seguente.

CONFEZIONE

MasterEmaco A 230 è disponibile in confezioni da 1 kg, 5 kg e 25 kg.

STOCCAGGIO

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

	Rapporto MasterEmaco A230 : Acqua-in volume	Rapporto liquidi (MasterEmaco A230 +Acqua) / cemento-in peso	Rapporto Cemento / aggregati- in peso	Aggregato assortito in curva granulometrica	Consumo g/m ² /mm
Boiacche di ripresa	1:1	2:3	-	--	
Malte fini	1:1	2:3	-	--	
Malte di livellamento	1:4	1:3	1:4	0-8 mm	
Malte adesive	1:4	1:3	1:3	0-3 mm	
Malte da intonaco	1:4	1:3	1:1	0-2 mm	
Malte di allettamento	1:3	1:3	1:5	0-8 mm	

MasterEmaco A 230

Lattice a base di copolimeri specifico per il miglioramento delle prestazioni adesive e di lavorabilità di malte e boiacche realizzate direttamente in cantiere.

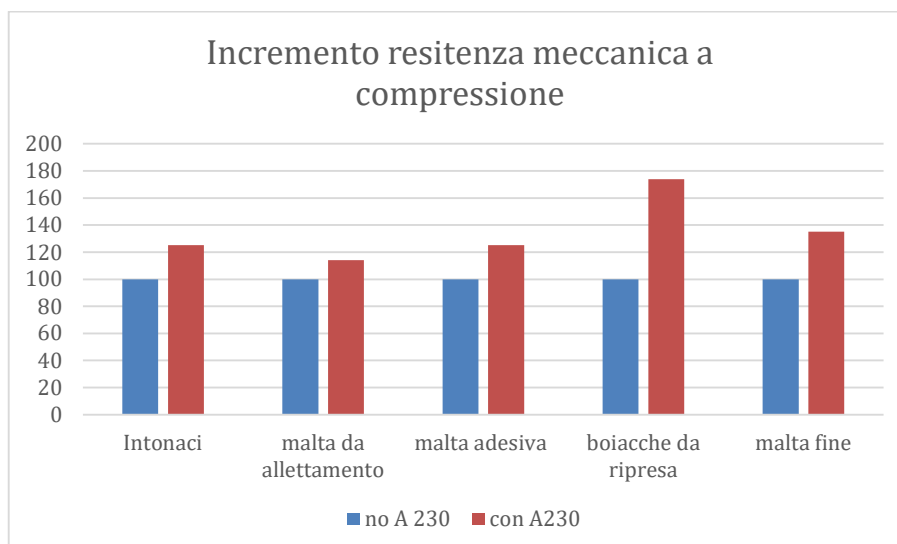


Fig.1 Valori ottenuti su malta a base di cemento tipo CEM I 52,5 R, sabbia normalizzata e acqua, secondo la composizione indicata nella norma EN 196-1

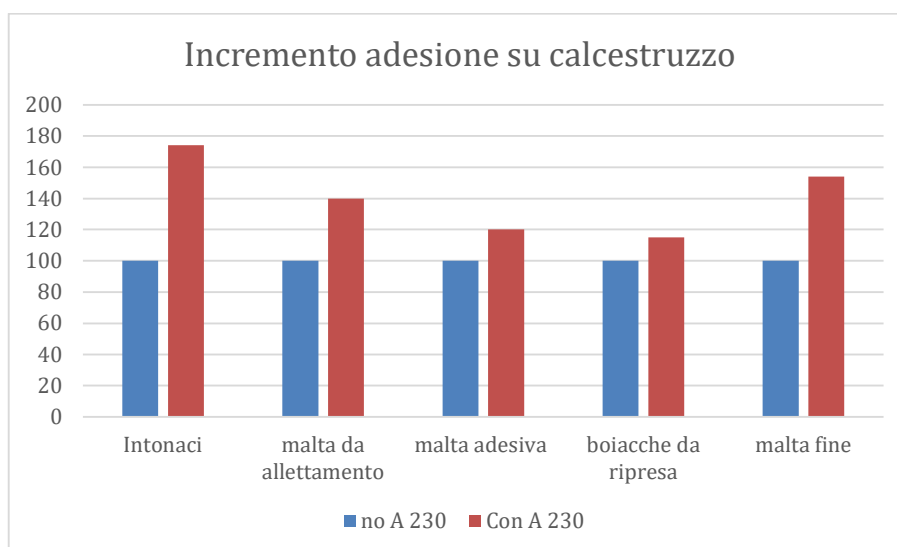


Fig.2 Valori ottenuti su malta a base di cemento tipo CEM I 52,5 R, sabbia normalizzata e acqua, secondo la composizione indicata nella norma EN 196-1

MasterEmaco A 230

Lattice a base di copolimeri specifico per il miglioramento delle prestazioni adesive e di lavorabilità di malte e boiacche realizzate direttamente in cantiere.

SCHEDA APPLICATIVA

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici del supporto devono essere sane, pulite, prive di oli, grassi e polveri e normalmente irruvidite.

Eventuali ferri di armatura affioranti devono essere preventivamente trattati con MasterEmaco P 5000 AP. È necessario provvedere alla saturazione del supporto, bagnando a più riprese. Devono comunque essere eliminati i ristagni d'acqua.

APPLICAZIONE DELLE MALTE E DELLE BOIACCHE

Secondo le tradizionali tecniche, utilizzando cazzuola, frattazzo e spatole per l'applicazione di malte, e pennello o spazzolone a setole dure per le boiacche di ripresa. Come per qualsiasi materiale cementizio è buona norma dopo l'applicazione di malte di cantiere additivate con MasterEmaco A 230, stagionare mediante bagnatura le superfici e proteggere con teli o sacchi bagnati, specialmente in ambienti asciutti e ventilati ed esposti all'insolazione diretta.



AVVERTENZE

Non applicare su supporti in gesso, su supporti verniciati, su supporti friabili, su supporti misti senza adeguata preparazione preventiva. Per ulteriori informazioni si consulti il Tecnico di zona Master Builders Solutions Italia Spa.

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 A 230

Lattice a base di copolimeri specifico per il miglioramento delle prestazioni adesive e di lavorabilità di malte e boiacche realizzate direttamente in cantiere.

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.