

SikaEmaco® A 230

(Formerly MEmaco 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

SikaEmaco® 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

SikaEmaco® 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 SikaEmaco® 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

SikaEmaco® 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 SikaEmaco® A 230 : Acqua-in volume	Rapporto liquidi (SikaEmaco® A 230 +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	

SikaEmaco[®] A 230

(Formerly MEmaco 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.

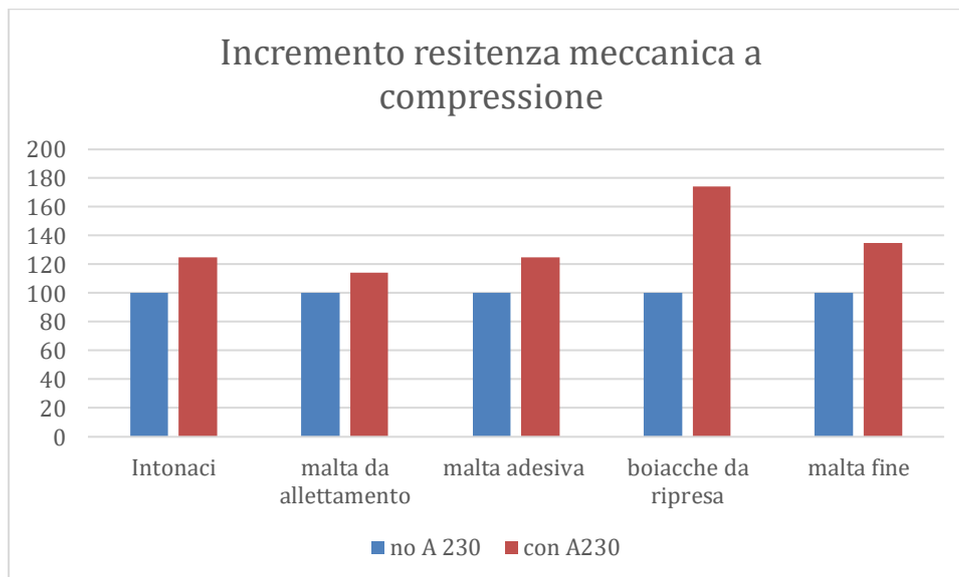


Fig.1 Valori ottenuti su malta a base di cemento tipo CEM I 52,5 R, sabbia normalizzata e acqua, secondo la composizione indicata nella norma EN 196-1

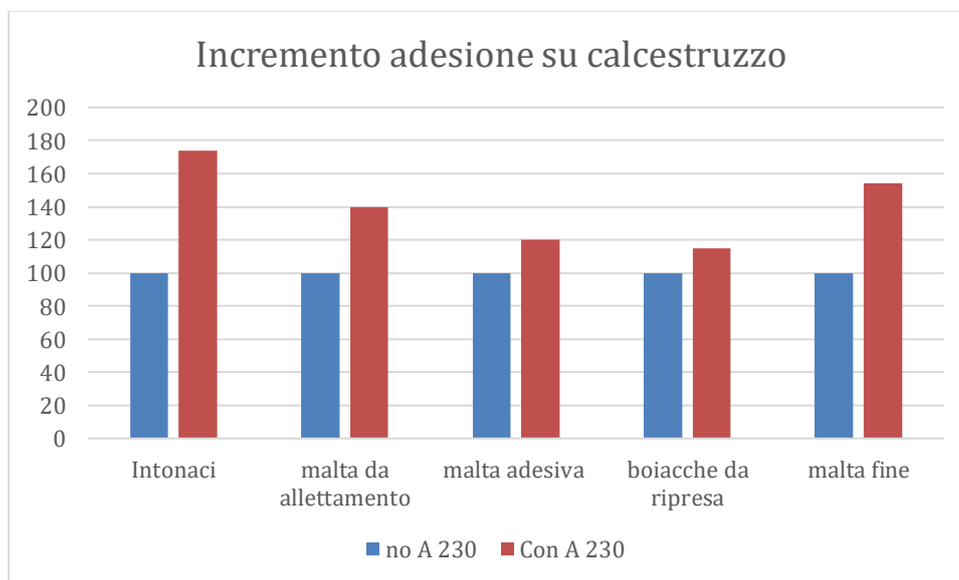


Fig.2 Valori ottenuti su malta a base di cemento tipo CEM I 52,5 R, sabbia normalizzata e acqua, secondo la composizione indicata nella norma EN 196-1

SikaEmaco® A 230

(Formerly MEmaco 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.

SCHEMA 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 SikaEmaco® 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 SikaEmaco® 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 Sika 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).

SikaEmaco[®] A 230

(Formerly MEmaco 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.

RESTRIZIONI LOCALI A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

NOTE LEGALI Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo

nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

SIKA ITALIA S.P.A.

Via Luigi Einaudi, 6 · 20068 Peschiera Borromeo (MI) · Italia
Telefono: +39 02 54 778 111 · www.sika.it