

# MasterEmaco A 230

**Additivo liquido superadesivo per malte e boiacche cementizie.**

## 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. Peso specifico: 1,10 kg/litro.

## PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

È indicato per:

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

## CARATTERISTICHE

- non è riemulsionabile dopo l'indurimento dell'impasto cementizio;
- conferisce elevata adesione delle malte e delle boiacche al calcestruzzo già indurito;
- migliora la lavorabilità e la coesività delle malte;
- migliora l'impermeabilità;
- migliora le resistenze meccaniche;
- riduce la formazione di fessure.



## CONFEZIONE

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

## SCHEDA APPLICATIVA

### STOCCAGGIO

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate può essere conservato per 12 mesi in ambiente coperto e asciutto con temperatura non inferiore a +5°C.

### 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.

### DOSAGGIO

MasterEmaco A 230 deve essere preventivamente miscelato con acqua, secondo le indicazioni indicate nella seguente tabella e la miscela ottenuta deve essere impiegata per impastare in betoniera malte o boiacche cementizie.

# MasterEmaco A 230

Additivo liquido superadesivo per malte e boiacche cementizie.

|                                                                                      | MasterEmaco A 230       | Acqua                   | Cemento                     | Sabbia                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|
| Boiacche di ripresa<br>Malte fini                                                    | 1,10 kg<br>(1,00 litri) | 1,00 kg<br>(1,00 litri) | 3,0 ÷ 3,5 kg<br>(2,5 litri) | --                                         |
| Malte di livellamento<br>Malte adesive<br>Malte da intonaco<br>Malte di allettamento | 0,55 kg<br>(0,50 litri) | 2,00 kg<br>(2,00 litri) | 6,5 ÷ 8,5 kg<br>(6,0 litri) | 18 kg<br>(Dmax circa 1mm)<br>(12,00 litri) |

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals 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 OHSAS 18001.

#### BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy

T +39 0422 429200 F +39 0422 421802

<http://www.master-builders-solutions.basf.it>

e-mail: [infomac@mbcc-group.com](mailto:infomac@mbcc-group.com)

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals 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.

Marzo 2020