

MasterSet R 220 BM

Additivo ritardante di presa per malte preconfezionate.

Descrizione del materiale

MasterSet R 220 BM è un additivo liquido a base di ritardanti, per la produzione di malte preconfezionate con elevate caratteristiche di mantenimento della lavorabilità, fino a 48 ore dal momento della miscelazione, e con tempi di presa molto ridotti non appena applicate in spessore sottile (malte per murature o intonaci). MasterSet R 220 BM può essere vantaggiosamente impiegato per il confezionamento di tutte le malte a base cementizia indicate nelle Norme Tecniche per la progettazione ed esecuzione degli edifici in muratura (D.M. 20/11/1987).

Caratteristiche



Ottimo mantenimento della lavorabilità delle malte preconfezionate

L'impiego di MasterSet R 220 BM permette di ottenere i seguenti vantaggi:

- mantenimento della lavorabilità delle malte fino a 48 ore dal momento della loro miscelazione;
- tempi di presa ridotti all'atto dell'applicazione della malta in spessore sottile;
- elevata stabilità delle malte in fase di stoccaggio (assenza di segregazione) senza necessità di mantenerle costantemente in miscelazione;
- riduzione dei costi di cantiere;
- forte riduzione degli sfridi;
- incremento nella velocità di esecuzione delle murature;
- garanzia di costanza di qualità;

In ottemperanza al Regolamento Europeo (EU No 305/2011 e EU No. 574/2014) il prodotto risulta essere provvisto di marcatura CE secondo UNI EN 934-2 e delle relative DoP (Dichiarazione di Performance).



Dosaggio

Per confezionare malte

MasterSet R 220 BM viene dosato in litri per m³ di malta preconfezionata. In linea di massima il dosaggio va da 2 a 4 litri/m³ in funzione del ritardo che si vuole ottenere e della temperatura ambiente. Per individuare l'esatto quantitativo di MasterSet R 220 BM è preferibile provare il dosaggio di 2 litri/m³ con tutti i materiali che verranno impiegati in cantiere e nelle stesse condizioni termo-igrometriche, e verificare il ritardo ottenibile.

Confezione e stoccaggio

MasterSet R 220 BM è disponibile in fusti da 208 litri, cisterne da 1.000 litri e sfuso in autocisterna. Campionature disponibili in tanichette da 10 litri.

Si consiglia di conservare il prodotto ad una temperatura non inferiore ai +5°C. In caso di congelamento riscaldare il prodotto ad almeno 30°C e rimescolare.

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

MasterSet R 220 BM

Additivo ritardante di presa per malte preconfezionate.

Caratteristiche chimico-fisiche	
Forma	Liquido
Peso specifico (g/ml a 20°C)	1,113 – 1,173
Dati tecnici secondo UNI EN 934-2	
Prestazioni	
Contenuto di cloruri	≤0,1% in massa
Contenuto di alcali	≤ 5%
Comportamento alla corrosione	Contiene solo componenti inclusi in Appendice A.1 della EN 934-1-2008
Resistenza alla compressione	Pari consistenza a 7 gg: ≥80%; 28 gg: ≥90%
Contenuto di aria	Pari consistenza ≤ 2%
Tempo di presa	Iniziale: mix di prova ≥ mix controllo +90 min Finale: mix di prova ≤ mix controllo +360 min

Modalità d'uso

MasterSet R 220 BM viene introdotto in betoniera a $\frac{3}{4}$ circa dell'acqua d'impasto.

Si consiglia di aggiungere acqua quanto basta per ottenere una malta dalla consistenza tipicamente impiegata per la costruzione di murature. Si consiglia l'uso combinato di MasterAir 160 per la confezione di malte ritardate ed aerate.

Compatibilità

MasterSet R 220 BM è compatibile con gli additivi della linea MasterRheobuild e MasterGlenium, MasterEase, MasterSure e MasterCO₂re.

Indicazioni sulla sicurezza

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

Servizi aggiuntivi

Per informazioni tecniche aggiuntive, brochure, referenze, relazioni tecniche e assistenza tecnica visitare il sito www.master-builders-solutions.com/it-it o, in alternativa, contattare infomac@masterbuilders.com.

Scannerizza il codice QR per per visitare il sito Master Builders Solutions Italia.



MasterSet R 220 BM

Additivo ritardante di presa per malte preconfezionate.

Disclaimer

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.

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.

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@masterbuilders.com