

# EMACO<sup>®</sup> BIANCO RF

## Rasatura cementizia protettiva idrofobizzata

### Definizione del materiale

EMACO BIANCO RF è un materiale cementizio di colore bianco, premiscelato, a granulometria fine, contenente fibre in poliacrilonitrile, modificato con additivi idrofobizzanti, che mescolato con acqua consente di ottenere una rasatura protettiva avente anche caratteristiche di idrorepellenza.

### Principali campi di applicazione

EMACO BIANCO RF è una rasatura applicabile per spessori compresi tra 1 e 4 mm in unico strato, particolarmente indicata per aumentare l'impermeabilità delle strutture e per costituire una eccellente barriera contro l'umidità.

Grazie alla sua idrorepellenza, resistenza all'abrasione, è indicato specificatamente per il rivestimento degli intradossi di gallerie, consentendo più durevoli condizioni di luminosità.

### Caratteristiche

Le caratteristiche peculiari di EMACO BIANCO RF sono:

- elevata adesione al supporto;
- elevata idrorepellenza (effetto goccia);
- adeguata resistenza meccanica;
- elevata resistenza al lavaggio con acqua in pressione fino a 300 atm.

### Prestazioni

Le prestazioni sotto riportate sono ottenute con: consistenza 180-190 mm, UNI EN 13395/1, in assenza di bleeding

Adesione calcestruzzo, UNI EN 1542	> 2 MPa
Impermeabilità all'acqua misurata come assorbimento capillare, UNI EN 13057	< 0,1 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
Idrorepellenza misurata "effetto goccia"	Le gocce spruzzate sulla superficie del campione di prova devono rimanere tali senza essere assorbite dal supporto
Resistenza a compressione, UNI EN 12190	1 g > 10 MPa 7 gg > 20 MPa 28 gg > 30 MPa
Resistenza a trazione per flessione, UNI EN 196/1	1 g > 3 MPa 7 gg > 4 MPa 28 gg > 6 MPa
Resistenza all'abrasione, UNI EN ISO 5470/1 (carico 1000 g mola abrasiva H22/1000 cicli) misurata come perdita di peso	< 3000 mg

### Consumo e confezione

1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
Sacco da 25 kg.

## SCHEDA APPLICATIVA

### Stoccaggio

Conservare il prodotto in luogo asciutto e protetto a temperatura compresa tra 5 e 35°C.

### Preparazione del calcestruzzo di supporto

Il supporto deve essere coerente. Nel caso vi siano zone ammalorate sarà necessario provvedere ad un intervento di ripristino. Nel caso siano presenti rivestimenti di calce è necessario rimuoverli con lavaggio a pressione di 200-230 atm, per rimuovere rivestimenti di tipo sintetico (resine acriliche, epossidiche, ecc) sarà necessario eseguire una sabbiatura o idrosabbiatura.

### **Pulizia e saturazione del calcestruzzo di supporto**

La pulizia e la saturazione del calcestruzzo di supporto si dovrà effettuare mediante acqua in pressione (80÷100 atm e acqua calda nel periodo invernale). Tale operazione è indispensabile per evitare che il supporto in calcestruzzo sottragga acqua all'impasto.

L'uso dell'acqua in pressione garantisce anche una efficace pulizia delle superfici per asportare polvere e piccole parti incoerenti, eventualmente ancora presenti dopo la preparazione del supporto. Pulizia e saturazione delle superfici sono fondamentali per ottenere elevati valori di aderenza tra supporto e rivestimento.

L'asportazione con acqua in pressione di eventuali strati di calce, se eseguito immediatamente prima dell'applicazione della rasatura, consentirà anche l'idonea saturazione del supporto.

### **Temperatura**

EMACO BIANCO RF può essere applicato quando la temperatura dell'ambiente è compresa tra +5°C e +35°C. Nel caso di temperature prossime a 0°C l'applicazione del materiale è possibile solamente previa autorizzazione della DL e solamente utilizzando lo specifico accelerante di presa.

### **Preparazione dell'impasto**

La miscelazione dovrà essere eseguita preferibilmente mediante betoniera o nel mescolatore della macchina spruzzatrice; qualora si usi un trapano con frusta è necessario mescolare a bassa velocità, per non favorire l'inglobamento d'aria nella malta. La miscelazione dovrà protrarsi fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. E' sconsigliata la miscelazione a mano.

Ogni sacco da 25 kg di EMACO BIANCO RF dovrà essere impastato con 5 litri (20%) di acqua.

EMACO BIANCO RF deve essere applicato su superfici perfettamente pulite e saturate con acqua. Al momento dell'applicazione le superfici devono essere prive di velo d'acqua. In caso di trasudamenti è possibile impiegare il materiale solamente in combinazione dello specifico accelerante di presa e previa autorizzazione della DL. EMACO BIANCO RF va applicato in spessori da 1 a 4 mm manualmente con spatola in acciaio inox (piccole superfici) o mediante macchine spruzzatrici (superfici estese) a coclea o a pistone (non a ciclo continuo).

Durante le fasi di interruzione dello spruzzo (in funzione anche della temperatura esterna) è necessario prevedere l'accurata pulizia delle tubazioni e della pompa stessa mediante acqua in pressione e palla di gomma morbida pulisci tubi.

### **Frattazzatura**

La eventuale frattazzatura dovrà eseguirsi, utilizzando un frattazzo di spugna, dopo un tempo opportuno dall'applicazione in funzione delle condizioni climatiche.

L'intervallo di tempo tra l'applicazione e la finitura con frattazzo è stabilito in funzione del primo irrigidimento della malta, che si determina quando, appoggiando una mano sulla superficie, le dita non affondano ma lasciano una leggera impronta sulla malta.

---

EMACO è un marchio registrato del gruppo

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

#### **BASF Construction Chemicals Italia Spa**

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy  
T +39 0422 304251 F +39 0422 421802  
[http:// www.basf-cc.it](http://www.basf-cc.it) e-mail: [infomac@basf.com](mailto:infomac@basf.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.  
Agosto 2006