



Intonaco
fibrorinforzato strutturale
per interni ed esterni
Applicabile manualmente o
meccanicamente

CARATTERISTICHE EUROBETON

E' una malta secca premiscelata fibrorinforzata a base di cemento, inerti selezionati ed additivi specifici che gli conferiscono ottima aderenza, lavorabilità e facilità d'applicazione, sia manualmente che meccanicamente, su nuove o vecchie murature. **EUROBETON** va applicato secondo le metodologie tradizionali delle malte a base cemento.

CAMPI DI UTILIZZO

Trova ampia applicazione nella cantieristica per la ricostruzione di vecchie murature con evidenti irregolarità, quali buchi o rotture, per promuovere l'adesione di intonaci su supporti misti in calcestruzzo-laterizio, pietre naturali ed intonaci degradati. Accorpono ad **EUROBETON** una rete elettrosaldata, può essere usato anche come malta da consolidamento o come intonaco strutturale.

PREPARAZIONE D'IMPASTO

Miscelare, preferibilmente con agitatore meccanico, il contenuto di un sacco (25 Kg.) in 5-6 litri di acqua pulita fino ad ottenere una malta omogenea e priva di grumi.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere sano, coeso, pulito da polvere e da ogni parte incoerente o in via di distacco. Liberare completamente le armature ossidate, eliminando la ruggine dal ferro con spazzola metallica o sabbatura. Inumidire il sottofondo. Calcestruzzi disarmati da casseri metallici o da pannelli lisci devono essere trattati al fine di rimuovere residui di disarmanti con **EUROPRIM P1**. La rete elettrosaldata deve essere applicata opportunamente distanziata.

APPLICAZIONE E MESSA IN OPERA

Dosare l'acqua d'impasto fino ad ottenere una malta consistente e plastica. Applicare l'impasto in due passate successive su sottofondo precedentemente inumidito con spessori compresi tra 1 e 4 cm. Per spessori maggiori applicare un secondo strato assicurandosi che il primo abbia fatto presa. Durante la maturazione del prodotto è consigliato di inumidire la superficie.

CONFEZIONE

Sacco carta con interposizione di cartene da 25 kg.

DATI TECNICI (a 23°C e 50% U.R.)**Classificazione:** UNI EN 998-1**Consistenza:** Polvere grigia**Rapporto d'impasto:** 5-6 lt. c.a. di acqua per sacco**Tempo di lavorabilità:** Ca 80 minuti**Spessore per mano:** Da 1 a 4 cm**PRESTAZIONI FINALI****Comportamento al fuoco:** Incombustibile

Questi valori si riferiscono alle condizioni di laboratorio previste dalle normative vigenti (temperatura 23 ± 2°C e umidità relativa 50 ± 5%); condizioni differenti possono variare anche sensibilmente i risultati finali

CONSUMI16 Kg / m² per 1 cm di spessore.**CONSERVAZIONE**

8 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità.

AVVERTENZE

- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo.
- Non applicare su supporti in gesso, verniciati e friabili.
- Non applicare su supporti deboli o inconsistenti, quali ad esempio blocchi in cemento cellulare, o pannelli in legno-cemento etc.
- Non applicare il prodotto con spessori minori di 1 cm.
- Non eseguire l'applicazione con temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Proteggere l'intonaco da una rapida essiccazione ed inumidire per alcuni giorni.
- A temperature elevate inumidire i supporti il giorno prima dell'applicazione.

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO

Irritante (Secondo Direttiva 99/45/CEE). Prima dell'utilizzo visionare le istruzioni riportate sul sacchetto e le relative "schede di sicurezza". Prodotto conforme al DM 10/05/2004. Contenuto di Cr VI inferiore a 2 p.p.m.

NOTABENE:

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o d'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 di nostri prodotti.

SINCERT

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS
CertificationAZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008**MADE IN ITALY****CONCETTI®**
Group