

DESCRIZIONE

BETONIX BIANCO è un intonaco cementizio fibrorinforzato antiritiro con ottima resistenza agli agenti atmosferici ad elevata traspirabilità.

IMPIEGO

Ideale per il livellamento di intonaci di facciate, rasature e stuccature parziali.

MODO D'USO

Preparazione del supporto

Rimuovere le parti del sottofondo non perfettamente ancorate. Eliminare le eventuali macchie di olio o grasso dalla superficie, operando con un getto di vapore. E' importante che il sottofondo sia ruvido ed umido per favorire l'aggrappaggio del prodotto. Miscelare BETONIX BIANCO con la diluizione indicata sul retro della scheda preparando piccoli quantitativi di prodotto, dato che lo stesso è lavorabile per un massimo di 45 minuti circa.

Applicazione

Il prodotto si può applicare con gli attrezzi indicati nella tabella sul retro della scheda; in particolare si consiglia di utilizzare la cazzuola per i rifacimenti di spigoli lesionati di pilastri oppure per travi e frontalini. Prima che cessi la presa è possibile effettuare la frattazzatura finale.

Dopo l'inizio della presa tutte le parti della malta esposte all'aria possono essere stagionate con getti d'acqua.

Il prodotto, al variare della temperatura può modificare sensibilmente i tempi di presa.

CONFEZIONE

Sacchetto da Kg 25 e da 5 Kg.

STOCCAGGIO

Conservare il sacchetto ben chiuso, capovolto e lontano da fonti di calore e di umidità. I contenitori vuoti o con residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Rev. 26.02.98

La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente. 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 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. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio contattare il nostro Ufficio Assistenza

CARATTERISTICHE TECNICHE

MASSA VOLUMICA A SECCO	1,3 - 1,4
POROSITA' CONGLOMERATO	24 - 25%
TEMPERATURE DI APPLICAZIONE	Min. +5°C Max +35°C
SPESSORE MAX PER MANO	10 mm
TEMPO INIZIO PRESA	20 - 30 min
TEMPO FINE PRESA	50 - 60 min
RESA in Funzione del Supporto	1,6 Kg/mq per mm
POT LIFE	30/60 min in funzione della temp. e dell'umidità relativa
APPLIC. A SPATOLA: rapp. di miscelazione	} 8,5 lt acqua (sacco da 25 Kg) 3 parti di polvere 1 di acqua
APPLIC. A FRATTAZZO: rapp. di miscelazione	
APPLIC. A CAZZUOLA: rapp. di miscelazione	

Dati rilevati a 20 °C e 60% di umidità relativa

RESISTENZE MECCANICHE

RESISTENZA A COMPRESSIONE	> 6,5 N / mmq
RESISTENZA A FLESSIONE	> 1,5 N / mmq

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di BETONIX BIANCO con un consumo medio di kg/mq da applicarsi al prezzo di EURO al mq compreso materiali e mano d'opera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.