

DESCRIZIONE

BETONIX GRIGIO è un intonaco cementizio antiritiro dotato di elevato potere riempiente, notevoli capacità di adesione, elevata elasticità e ottima lavorabilità.

IMPIEGO

Prodotto ideale per ripristino di manufatti in calcestruzzo (travi-pilastrini-pannelli-ecc.). Particolarmente indicato per la rasatura di pannelli prefabbricati.

MODO D'USO

Preparazione del supporto

Rimuovere con mezzi meccanici le parti inaderenti e carbonatate, eliminare eventuali tracce di olii disarmanti residui con idropulitrice. I ferri d'armatura dovranno essere completamente liberati dal calcestruzzo, sabbati o spazzolati al fine di rimuovere completamente l'ossidazione. Procedere con l'applicazione a pennello di uno strato omogeneo di passivante monocomponente GINCOAT P (limitatamente alle parti in ferro).

Ad avvenuta essiccazione di GINCOAT P, per favorire l'adesione del prodotto bagnare con acqua la superficie interessata e miscelare BETONIX GRIGIO CON ACQUA così come indicato nelle caratteristiche tecniche (la lavorabilità dell' impasto è di 45 min. 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 frontolini. 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 nebulizzati. Il prodotto, al variare della temperatura può modificare sensibilmente i tempi di presa.

CONFEZIONE

Sacchetto da Kg 25 e 5 Kg.

STOCCAGGIO

Conservare il sacchetto ben chiuso lontano da fonti di calore.

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

| | |
|--|----------------------------------|
| PESO SPECIFICO | 1,3 - 1,4 |
| ARIA INGLOBATA | 24 - 25% |
| TEMPERATURE DI APPLICAZIONE | Min. +5°C Max +35°C |
| SPESSORE MAX PER STRATO | 1,5 cm |
| TEMPO INIZIO PRESA | 20 - 30 |
| TEMPO FINE PRESA | 50 - 60 |
| RESA* | 1,6 Kg/mq per mm |
| POT LIFE | 45 min. |
| APPLIC. A SPATOLA: rapp. di miscelazione | 8,5 lt acqua (sacco da 25 Kg) |
| APPLIC. A FRATTAZZO: rapp. di miscelazione | |
| APPLIC. A CAZZUOLA: rapp. di miscelazione | |

*In Funzione del Supporto

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

RESISTENZE MECCANICHE

| | |
|---------------------------|---------------|
| RESISTENZA A COMPRESSIONE | > 6,0 N / mmq |
| RESISTENZA A FLESSIONE | > 1,5 N / mmq |

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di BETONIX GRIGIO 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.