

DESCRIZIONE

E' un composto a base di cemento, inerti minerali ed opportuni additivi.

IMPIEGO

E' ideale per rasature di pareti in calcestruzzo, lastre predalles, intonaci cementizi.

MODO D'USO

Preparazione del supporto:
umidificare i supporti prima dell'applicazione, eliminare dalle pareti qualsiasi irregolarità, polveri e parti in via di distacco.

Applicazione:
stendere con spatola metallica dopo opportuna mescolazione con trapano a bassi giri.

CONFEZIONE

Sacchi da 25 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. n. 1 del 23.02.05

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 MALTA FRESCA	1,7g/cm ³
TEMPERATURE DI APPLICAZIONE	Min. +5°C Max +35°C
SPESSORE MAX PER STRATO	mm 1-1,5
TEMPO DURATA IMPASTO	3-5 ore
CONSUMI	1 - 1,5 Kg/mq
APPLIC. A CAZZUOLA: rapp. di miscelazione	6 - 7 lt acqua per 25 Kg di prodotto

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

RESISTENZE MECCANICHE

RESISTENZA A COMPRESSIONE	Dopo 28 gg.	13,0 N / mmq
RESISTENZA A FLESSIONE	Dopo 28 gg.	5,0 N / mmq
RESISTENZA ALLO STRAPPO	Dopo 28 gg.	1,0 N / mmq

VOCE DI CAPITOLATO

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.