

MINERAL COVER

COLLANTE E RASANTE IN POLVERE A BASE CEMENTIZIA PER SISTEMI A CAPPOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Cemento, inerti selezionati e additivi idonei a conferire ottima lavorabilità, adesione e resistenza finale.
Resa	6/8 Kg/mq per incollaggio e rasatura ,secondo le irregolarità della superficie e del tipo di lavorazione.
Aspetto del prodotto	Polvere da mescolare con acqua nella misura del 25% in peso.
Lavorabilità	Circa tre ore a temperature normali.
Proprietà del prodotto	Eccellente resistenza agli alcali, buona permeabilità al vapore acqueo, eccellente adesione a cemento, mattoni e materiali isolanti .
Colore	Grigio chiaro
Imballi	Sacchi kg 25
Conservazione	In luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo.
Raccomandazioni	Non applicare con temperature inferiori a +5° C.
Preparazione e lavorazione	Miscelare Mineral Cover con acqua nel rapporto del 25% (per ogni sacco aggiungere c.a. 6 lt di acqua). Si consiglia di miscelare con agitatore meccanico per una buona omogeneità della malta . Attendere circa 10 minuti prima di applicare il prodotto ; utilizzare la malta entro le tre ore . -Su fondi nuovi applicare una mano di fissante Idrofix diluito in rapporto di 1: 6 con acqua . Applicare il rasante con frattone inox. -Su fondi vecchi applicare una mano di isolante Solvenfix pronto all'uso. Applicare il rasante con frattone inox.

-segue-

Dicitura da inserire nei capitolati di appalto e preventivi

Collante e rasante in polvere a base cementizia per sistemi a cappotto

Caratteristiche tecniche

Eccellente resistenza agli alcali, buona permeabilità al vapore acqueo, eccellente adesione a cemento, mattoni e materiali isolanti .

N.B. Poichè le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità; il gruppo ABRALUX COLORI BEGHE' SRL declina quindi ogni responsabilità per l'utilizzo improprio che dei medesimi dovesse essere fatto. In caso di dubbi, raccomandiamo di consultare preventivamente il nostro servizio tecnico.