

COVER CRYL

ANTIALGA

RIVESTIMENTO ACRILICO A SPESSORE PER ESTERNI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	A base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti pregiati stabili alla luce, granulati di marmo, additivi vari ed agenti antimuffa
Peso Specifico	1.800 Kg/lt. ca
Resa	Cover Cryl fine da 1.8 a 2.2 Kg/mq Cover Cryl medio da 2 a 2.5 Kg/mq
Diluizione	pronto all' uso
Applicazione	spatola acciaio o plastica
Essiccazione	10-12 ore a temperatura normale
Permeabilità al vapor acqueo	19 gr./mq. nelle 24 ore tipo fine (NORME ASTM E 96) 22 gr./mq. nelle 24 ore tipo medio (NORME ASTM E 96)

PREPARAZIONE E TECNICA DI LAVORAZIONE

Preparazione e applicazione	- Su fondi nuovi : applicazione di una mano di fissativo Idrofix diluito in rapporto 1:6 con acqua. Stendere uniformemente il prodotto con frattazzo di plastica e quindi lavorare in senso rotatorio con lo stesso attrezzo. - Su fondi vecchi : accurata spazzolatura e pulitura della superficie, così da Eliminare eventuali incoerenze presenti. Applicazione di una mano di isolante Solvenfix pronto all'uso. Procedere alla finitura come sopra descritto
------------------------------------	--

- segue -

Confezioni	Latte da 25 Kg.
Colori	Bianco + 345 tinte
Conservazione	Nelle latte originali, in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo stabilità garantita in latta un anno
Raccomandazioni	Applicare a temperatura ambiente compresa tra i +5°C. ed i +35° C. e con umidità relativa non superiore al 75%. Evitare l'applicazione in presenza di pioggia, vento, fumi e polvere.

Dicitura da inserire nei capitolati di appalto e preventivi

Rivestimento plastico ad effetto granulato prodotto a base di resine acriliche in dispersione acquosa, granulati di marmo, quarzo, pigmenti selezionati con alta resistenza ai raggi U.V., additivi vari ed agenti antimuffa e battericidi

Caratteristiche tecniche

Ottima adesione su tutti i supporti per edilizia adeguatamente preparati, elevata resistenza agli agenti atmosferici, idrorepellente e permeabile al vapore acqueo.

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.