



SCHEDA TECNICA

CLIMA COLOR RIVESTIMENTO MINERALE COLORATO ALLA CALCE

PRODOTTO RIVESTIMENTO MINERALE COLORATO A BASE CALCE IDRAULICA, SABBIA DI MARMO BIANCA, CON FIBRE FLESSIBILI. COLORE BIANCO + 16 COLORI CARTELLA. GRANULOMETRIE mm 1,2.

IMPIEGO COME RIVESTIMENTO DI FACCIATE E PARETI INTERNE, RESTAURO, SPECIFICO PER LA FINITURA DELL'INTONACO A BASE CALCE, PANNELLI IN GESSO E INTONACI ASCIUTTI E BEN STAGIONATI. IL PRODOTTO LASCIATO SENZA TRATTAMENTO REPELLENTE O PITTURAZIONE, PUO' PRESENTARE DELLE ALONATURE, EFFETTO BAGNATO ED OMBREGGIATURE DOVUTE DALLE CARATTERISTICHE NATURALI DEL PRODOTTO A BASE DI CALCE.

CARATTERISTICHE

- ELEVATA TRASPIRABILITA'
- BASSA TRASMITTENZA TERMICA
- ELEVATO POTERE RIEMPITIVO

PREPARAZIONE IL FONDO DEVE ESSERE PULITO E ASCIUTTO. DI ASSORBIMENTO UNIFORME. FONDI NON OMOGENEI VANNO PREVENTIVAMENTE RASATI CON NOSTRO "RASO-CLIMA". TRATTARE CON PRIMER PRIMA DELL'APPLICAZIONE DEL RIVESTIMENTO.

LAVORAZIONE MESCOLARE PER CA. 3 MINUTI CON APPOSITO MISCELATORE UN SACCO DI "CLIMA-COLOR" CON CIRCA 8-9 LT D' ACQUA PULITA. NON MISCELARE LOTTI DI PRODUZIONE DIVERSI E COMUNQUE DOSARE IL PRODOTTO PER L'INTERA FACCIATA IN UNICA DOSE E CON LA STESSA QUANTITA' DI ACQUA ACCURATAMENTE PULITA. APPLICARE CON FRATTAZZO IN ACCIAIO E UNIFORMARE CON FRATTAZZO IN PLASTICA OPPURE SPUGNARE A SECONDO LA FINITURA DESIDERATA. NON APPLICARE ESPOSTI AL SOLE BATTENTE. PROTEGGERE PER CA. 3 GG DAI RAGGI SOLARI E DALLA PIOGGIA.

FORNITURA IN SACCHI DA LT 25
SI CONSERVA IN LUOGHI ASCIUTTI SU BANCALI PER CIRCA 6 MESI

DATI TECNICI	- CONSUMI	CA. 1,2 KG./mq/ mm di spessore
	- PERMEABILITA' AL VAPORE	INF. 20
	- CONDUCIBILITA' TERMICA	INF. 0,10
	- PESO SPECIFICO	CA. 1200 kg / mc
	- RESISTENZA A COMPRESSIONE	CA. 1,5 N/mm ²

NOTE: LA PRESENTE SCHEDA TECNICA AGGIORNATA AL 30.06.2009 SOSTITUISCE ED ANNULLA LE PRECEDENTI. - LE INFORMAZIONI RIPORTATI CORRISPONDONO ALLE NOSTRE ATTUALI CONOSCENZE ED ESPERIENZE. - DA ESSE COMUNQUE NON POSSONO DERIVARE NOSTRE RESPONSABILITA' E NESSUNA RIVALSA.- I NOSTRI PRODOTTI SONO SEMPRE IN CONTINUO CONTROLLO SIA SULLA QUALITA' DELLE MATERIE PRIME, SIA SUL PRODOTTO FINITO. IN OGNI CASO, QUALORA SI RENDESSE NECESSARIO EVENTUALE VARIAZIONE, CI RISERVIAMO DI MODIFICARLE IN QUALSIASI MOMENTO SENZA ALCUN PREAVVISO. I NOSTRI TECNICI E CONSULENTI SONO A VOSTRA DISPOSIZIONE PER INFORMAZIONI E, CHIARIMENTI E DIMOSTRAZIONI SULL'IMPIEGO DEI NOSTRI PRODOTTI.

07-2009