



SCHEDA TECNICA

STUCCO IN POLVERE ARTESTUCCO E180

DENOMINAZIONE PRODOTTO	STUCCO IN POLVERE ARTESTUCCO E180 E' UNA MISCELA DI EMIDRATO PURO, ADDITIVI, RESINE SPECIALI, INERTI CALCAREI SELEZIONATI, ATTA ALL'OTTENIMENTO DI UN IMPASTO OMOGENEO E FLUIDO IDONEO ALLA FORMAZIONE DI UN SOTTILISSIMO STRATO DI INTONACO A BASE GESSO.
SETTORI DI APPLICAZIONE	IDEALE PER SUPERFICI DA FINIRE, PARETI INTONACATE CON INTONACI PREMISCELATI A BASE GESSO, FINITURA DI PARETI INTONACATE CON INTONACI A BASE CEMENTO TRADIZIONALI O PREMISCELATI, FINITURA DI TRAMEZZE IN GESSO E LATEROGESSO.
LAVORAZIONE	IL SOTTOFONDO DA RASARE DEVE ESSERE ASCIUTTO E LIBERO DA SPORCO, POLVERE ED EVENTUALI EFFLORESCENZE SALINE. SPARGERE IL PRODOTTO IN UN RECIPIENTE CONTENENTE ACQUA PULITA FINO ALLA SCOMPARSA DEL VELO SUPERFICIALE. LASCIARE RIPOSARE PER CIRCA 2 MINUTI, DOPO DI CHE MESCOLARE A MANO O MEGLIO CON AGITATORE MECCANICO. PRIMA DI IMPIEGARE IL PRODOTTO LASCIARLO RIPOSARE PER 10 MINUTI. LA LAVORAZIONE VIENE EFFETTUATA CON SPATOLA METALLICA EFFETTUANDO PASSATE ORIZZONTALI E VERTICALI, LE SUCCESSIVE RIPRESE DEVONO ESSERE EFFETTUATE QUANDO IL PRODOTTO NON E' ANCORA ASCIUTTO. LO SPESSORE DEL MATERIALE NON DEVE SUPERARE I 3 mm.
INFORMAZIONI TECNICHE	ASPETTO: POLVERE DI COLORE BIANCO ODORE: INODORE GRANULOMETRIA 100µm: < 0,2% PESO SPECIFICO: 700-900 Kg/cm ² RAPPORTO ACQUA/GESSO: 100/180 TEMPI DI LAVORAZIONE: 120-240 MINUTI SPESSORE MINIMO: 1 mm SPESSORE MASSIMO: 3 mm TEMPERATURA D'IMPIEGO: DA +5° C A +35° C
NOTE	STOCCARE IL PRODOTTO IN LUOGO ASCIUTTO, AL RIPARO DALL'UMIDITA'. NON APPLICARE SU SUPPORTI GELATI O IN FASE DI DISGELO. EVITARE L'APPLICAZIONE IN PIENO SOLE. NON AGGIUNGERE AL PRODOTTO LEGANTI O INERTI. NON APPLICARE SU INTONACI DI SOTTOFONDO FRESCHI. NON USARE ACQUA CALDA.

N.B. LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA TECNICA SI BASANO SULLE NOSTRE ATTUALI CONOSCENZE. LA SOCIETÀ NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE O COSE CHE POSSANO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DELLE CONOSCENZE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO.