



SCHEDA TECNICA

STUCCO CEMENTIZIO GROSSI SPESSORI

DENOMINAZIONE PRODOTTO	STUCCO CEMENTIZIO GROSSI SPESSORI E' COMPOSTO DA SPECIALI CEMENTI SOLFATORESISTENTI, SABBIE CLASSIFICATE, FIBRE SINTETICHE ED ADDITIVI CHIMICI PER MIGLIORARE LA LAVORAZIONE E L'ADESIONE AL CALCESTRUZZO.																		
IMPIEGHI	IL PRODOTTO VIENE IMPIEGATO COME BETONCINO DI RINFORZO IN LAVORI DI RESTAURO, PER RIPARAZIONE DI SPIGOLI AMMALORATI PER DEGRADO DI CEMENTO ARMATO. LE EVENTUALI SUCCESSIVE MANI DOVRANNO ESSERE APPLICATE PRIMA CHE IL MATERIALE DI FONDO ABBA TERMINATO LA PRESA.																		
LAVORAZIONE	PREDISPORRE IN UN APPOSITO RECIPIENTE UN QUANTITATIVO DI ACQUA DOLCE PULITA PARI ALLE DOSI CONSIGLIATE. VERSARE IL PRODOTTO E MESCOLARE MANUALMENTE O CON AGITATORE MECCANICO FINO AD OTTENERE UN IMPASTO OMOGENEO E PRIVO DI GRUMI.																		
SUPPORTI D'APPLICAZIONE	INTONACI TRADIZIONALI O PREMISCELATO A BASE CEMENTO E CALCE / INTONACI CEMENTIZI RESISTENTI E STAGIONATI / CALCESTRUZZO / SOLAI IN GENERE.																		
CARATTERISTICHE TECNICHE	<table><tr><td>ASPETTO</td><td>POLVERE GRIGIA</td></tr><tr><td>GRANULOMETRIA</td><td>≤2,5 mm</td></tr><tr><td>ACQUA DI IMPASTO</td><td>170 gr CIRCA IN 1 KG DI PRODOTTO</td></tr><tr><td>RESA</td><td>1 kg PARI A CIRCA 10 cm² CON SPESSORE DI 1 cm</td></tr><tr><td>SPESSORE MINIMO E MASSIMO</td><td>DA 1 cm A 3 cm PER MANO</td></tr><tr><td>TEMPO DI PRESA FINALE</td><td>3 ORE CIRCA</td></tr><tr><td>EFFETTO FINALE</td><td>RUVIDO GROSSO</td></tr><tr><td>RESISTENZA A FLESSIONE A 28 GG</td><td>MPa 8,0</td></tr><tr><td>RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GG</td><td>MPa 36,0</td></tr></table>	ASPETTO	POLVERE GRIGIA	GRANULOMETRIA	≤2,5 mm	ACQUA DI IMPASTO	170 gr CIRCA IN 1 KG DI PRODOTTO	RESA	1 kg PARI A CIRCA 10 cm ² CON SPESSORE DI 1 cm	SPESSORE MINIMO E MASSIMO	DA 1 cm A 3 cm PER MANO	TEMPO DI PRESA FINALE	3 ORE CIRCA	EFFETTO FINALE	RUVIDO GROSSO	RESISTENZA A FLESSIONE A 28 GG	MPa 8,0	RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GG	MPa 36,0
ASPETTO	POLVERE GRIGIA																		
GRANULOMETRIA	≤2,5 mm																		
ACQUA DI IMPASTO	170 gr CIRCA IN 1 KG DI PRODOTTO																		
RESA	1 kg PARI A CIRCA 10 cm ² CON SPESSORE DI 1 cm																		
SPESSORE MINIMO E MASSIMO	DA 1 cm A 3 cm PER MANO																		
TEMPO DI PRESA FINALE	3 ORE CIRCA																		
EFFETTO FINALE	RUVIDO GROSSO																		
RESISTENZA A FLESSIONE A 28 GG	MPa 8,0																		
RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GG	MPa 36,0																		
AVVERTENZE	NON APPLICARE SU SUPPORTI INCONSISTENTI, POLVEROSI, DEGRADATI O BAGNATI. LA RASATURA FRESCA VA PROTETTA DAL GELO E DA UNA RAPIDA ESSICCAZIONE. UNA TEMPERATURA DI +5°C VIENE CONSIGLIATA COME VALORE MINIMO PER L'APPLICAZIONE E PER UN BUON INDURIMENTO DELLA RASATURA. AL DI SOTTO DI TALE VALORE LA PRESA VERREBBE ECCESSIVAMENTE RITARDATA E SOTTO 0°C LA LISCIATURA FRESCA O ANCHE NON COMPLETAMENTE INDURITA SAREBBE ESPOSTA ALL'AZIONE DISGREGANTE DEL GELO. PITTURE, RIVESTIMENTI, TAPPEZZERIE, ECC. DEVONO ESSERE APPLICATI SOLO DOPO LA COMPLETA ESSICCAZIONE E STAGIONATURA DEL PRODOTTO. USARE IL PRODOTTO ALLO STATO ORIGINALE SENZA AGGIUNTE DI MATERIALI ESTRANEI. STOCCARE IN LUOGO ASCIUTTO.																		

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.