



SCHEDA TECNICA

RASANTE CEMENTIZIO FINITURA RUVIDA BIANCO

DENOMINAZIONE PRODOTTO	RASANTE CEMENTIZIO FINITURA RUVIDA BIANCO MONOCOMPONENTE IN POLVERE AD ALTA ADESIONE, FLESSIBILITA' E VELOCE ESSICCAZIONE, MOLTO MODELLABILE PUR NON COLANDO A GROSSI SPESSORI IN UNA UNICA MANO.																		
IMPIEGHI	VIENE USATO COME MATERIALE DI RASATURA SU PARETI E SOFFITTI PER LA REALIZZAZIONE DI SUPERFICI PIANE O FINITURE A BUCCIA D'ARANCIA.																		
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. DOVE NECESSITI UNA SECONDA MANO SI CONSIGLIA DI EFFETTUARLA A SUPPORTO NON COMPLETAMENTE ASCIUTTO. USO ESTERNI / INTERNI.																		
SUPPORTI	STRUTTURE IN CALCESTRUZZO E CEMENTO ARMATO / INTONACI IN GENERE																		
CARATTERISTICHE TECNICHE	<table><tr><td>ASPETTO</td><td>POLVERE BIANCA</td></tr><tr><td>GRANULOMETRIA</td><td>≤ 0,315 mm</td></tr><tr><td>ACQUA DI IMPASTO</td><td>40% ca.</td></tr><tr><td>RESA</td><td>1 kg pari a circa 45 cm² con spessore di 1 mm</td></tr><tr><td>SPESSORE MASSIMO</td><td>10 mm per mano</td></tr><tr><td>DURATA D'IMPASTO</td><td>MINIMO 2 ORE</td></tr><tr><td>EFFETTO FINALE</td><td>RUVIDO FINE</td></tr><tr><td>RESISTENZA A FLESSIONE A 28 GG</td><td>5,0 MPa</td></tr><tr><td>RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GG</td><td>15,0 MPa</td></tr></table>	ASPETTO	POLVERE BIANCA	GRANULOMETRIA	≤ 0,315 mm	ACQUA DI IMPASTO	40% ca.	RESA	1 kg pari a circa 45 cm ² con spessore di 1 mm	SPESSORE MASSIMO	10 mm per mano	DURATA D'IMPASTO	MINIMO 2 ORE	EFFETTO FINALE	RUVIDO FINE	RESISTENZA A FLESSIONE A 28 GG	5,0 MPa	RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GG	15,0 MPa
ASPETTO	POLVERE BIANCA																		
GRANULOMETRIA	≤ 0,315 mm																		
ACQUA DI IMPASTO	40% ca.																		
RESA	1 kg pari a circa 45 cm ² con spessore di 1 mm																		
SPESSORE MASSIMO	10 mm per mano																		
DURATA D'IMPASTO	MINIMO 2 ORE																		
EFFETTO FINALE	RUVIDO FINE																		
RESISTENZA A FLESSIONE A 28 GG	5,0 MPa																		
RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GG	15,0 MPa																		
AVVERTENZE	<p>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. NON APPLICARE A TEMPEREATURA SUPERIORE A +35°C.</p> <p>PITTURE, RIVESTIMENTI, TAPPEZZERIE, ECC. DEVONO ESSERE APPLICATI SOLO DOPO LA COMPLETA ESSICCAZIONE E STAGIONATURA DEL PRODOTTO.</p> <p>SUPPORTI MOLTO ASSORBENTI VANNO PRIMA TRATTATI CON SPECIFICI PRODOTTI CHE LIMITANO L'ASSORBIMENTO DEL SUPPORTO.</p> <p>USARE IL PRODOTTO ALLO STATO ORIGINALE SENZA AGGIUNTE DI MATERIALI ESTRANEI.</p>																		