



SCHEMA TECNICA

INTONACO DI FINITURA CEMENTIZIO LISCIO BIANCO

DENOMINAZIONE PRODOTTO	INTONACO DI FINITURA CEMENTIZIO BIANCO E' COMPOSTO DA CEMENTO BIANCO, CARICHE INORGANICHE ED ADDITIVI SPECIFICI PER MIGLIORARE LA LAVORAZIONE E L'ADESIONE.
PREPARAZIONE DEL FONDO	LA SUPERFICIE DEVE ESSERE LIBERA DA POLVERE, SPORCO, ECC. EVENTUALI TRACCE DI OLI, GRASSI, CERE, ECC. DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE RIMOSSE. VIENE USATO COME MATERIALE DI LISCIATURA DIRETTAMENTE SU SUPERFICI IN CALCESTRUZZO O, MEGLIO, SU SUPERFICI PREVENTIVAMENTE RASATE PER LA REALIZZAZIONE DI FINITURE MOLTO CURATE.
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 A BASSO NUMERO DI GIRI CORREGGENDO EVENTUALMENTE IL PREPARATO FINO AD OTTENERE UN IMPASTO OMOGENEO E PRIVO DI GRUMI. EVENTUALI MANI VANNO EFFETTUATE QUANDO LA PRIMA MANO NON È ANCORA COMPLETAMENTE ASCIUTTA. USO ESTERNI / INTERNI.
CARATTERISTICHE TECNICHE	PESO SPECIFICO DELLA POLVERE 1.000 kg/m ³ ca. SPESSORE MASSIMO 1 mm GRANULOMETRIA < 0,1 mm ACQUA DI IMPASTO 45% ca. RESA 0,5-1 kg/m ² ca. a seconda del sottofondo da trattare DENSITA' PRODOTTO INDURITO 1.450 kg/m ³ ca. RESISTENZA A FLESSIONE A 28 GG 4 N/mm ² ca. RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GG 12 N/mm ² ca. FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE $\mu = 20$ ca. CONFORME ALLA NORMA UNI EN 998-1 GP-CSIV-W1
AVVERTENZE	LA LISCIATURA 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 DISGREGATRICE DEL GELO. PITTURE, RIVESTIMENTI, TAPPEZZERIE, ECC. DEVONO ESSERE APPLICATI SOLO DOPO LA COMPLETA ESSICCAZIONE E STAGIONATURA DEL PRODOTTO. E' NECESSARIO AERARE ADEGUATAMENTE I LOCALI DOPO L'APPLICAZIONE SINO A UN COMPLETO ESSICCAMENTO, EVITANDO FORTI SBALZI TERMICI NEL RISCLDAMENTO DEGLI AMBIENTI. USARE IL PRODOTTO ALLO STATO ORIGINALE SENZA AGGIUNTE DI MATERIALI ESTRANEI.