

COLORLASTIC

RIVESTIMENTO ELASTOMERICO CON EFFETTO GRANULATO FINE PER INTERNI ED ESTERNI

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	A BASE DI ELASTOMERI IN EMULSIONE, GRANULATI DI MARMO, PIGMENTI PREGIATI STABILI ALLA LUCE, ADDITIVI VARI, AGENTI ANTIMUFFA E BATTERICIDI.
PESO SPECIFICO MEDIO	1,750 Kg./LT.
RESA	DA 1,8 A 2 Kg./MQ., A SECONDA DEL SUPPORTO.
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO.
APPLICAZIONE	CON FRATTAZZO INOX O PLASTICA.
ESSICAZIONE	8 - 10 ORE A TEMPERATURE NORMALI.
RESISTENZA AGLI ALCALI	NESSUNA DEGRADAZIONE STRUTTURALE.
PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	OTTIMA ADESIONE E COPERTURA, IDROREPELENTE, E RESISTENZA AGLI ALCALI E BUONA ELASTICITÀ. HA UN ASPETTO SIMILE AGLI INTONACI VENEZIANI. FINITURA INDISPENSABILE PER MINERALASTIC.
CAMPO DI APPLICAZIONE	FONDI DI MALTA BASTARDA O CEMENTIZIA, FRATTAZZATI FINI, BEN PORTANTI E CONVENIENTEMENTE ASCIUTTI, INTONACI A GESSO PER INTERNI, ELEMENTI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO.

Colorlastic 1/2

PREPARAZIONE E TECNICA DI LAVORAZIONE

PREPARAZIONE - SU FONDI NUOVI: APPLICAZIONE DI UNA MANO DI FISSATIVO IDROFIX ACRILICO DILUITO E LAVORAZIONE IN RAPPORTO 1: 8 CON ACQUA.
STENDERE UNIFORMEMENTE UNO SPESSORE DI PASTA CON FRATTAZZO INOX O DI PLASTICA, QUINDI LAVORARE IN SENSO ROTATORIO CON LO STESSO ATTREZZO.

- SU FONDI VECCHI: ACCURATA SPAZZOLATURA E PULITURA DELLA SUPERFICIE, COSÌ DA ELIMINARE EVENTUALI INCOERENZE PRESENTI. APPLICAZIONE DI UNA MANO DI ISOLANTE NITROFIX DILUITO 1: 1 CON SOLVENTE NITRO.
PROCEDERE ALLA FINITURA COME SOPRA DESCRITTO.

COLORI BIANCO +150 TINTE DI CARTELLA

IMBALLI 25 Kg.

CONSERVAZIONE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO, AL RIPARO DAL GELO. CHIUDERE BENE IL CONTENITORE DOPO L'USO.

RACCOMANDAZIONI APPLICARE A TEMPERATURA AMBIENTE DA 5°C. A 35°C. E CON UMIDITÀ RELATIVA NON SUPERIORE AL 75%.
EVITARE L'APPLICAZIONE IN PRESENZA DI PIOGGIA, VENTO, FUMI, POLVERE E SOLE BATTENTE.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI DI APPALTO E PREVENTIVI

RIVESTIMENTO ELASTICO A GRANA FINE, A BASE DI RESINE ELASTOMERICHE IN EMULSIONE, GRANULI DI MARMI, PIGMENTI PREGIATI STABILI ALLA LUCE, ADDITIVI VARI, AGENTI ANTIMUFFA E BATTERICIDI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

OTTIMA ADESIONE, COPERTURA, ELASTICITÀ, ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, IDROREPELENTE E RESISTENTE AGLI ALCALI.

Colorlastic 2/2