

Coloritalia srl

INDUSTRIA CHIMICA SOLVENTI DILUENTI

Via Germania, 27 - 35127 Padova

Tel. 049-8700299 Fax 049-8703900

info@coloritalia.com

912

PROTECTOR - PROTETTIVO PER PIETRA IDROREPELENTE SILOSSANICO

PROTECTOR - PROTETTIVO PER PIETRA - E' UN IMPREGNANTE A BASE SILOSSANICA PER PIETRE NATURALI E MANUFATTI CEMENTIZI CHE HA LA PROPRIETA' DI PROTEGGERE I MANUFATTI TRATTATI DALL'ASSORBIMENTO DELL'ACQUA E DELLO SMOG.

LE SUPERFICI TRATTATE CON PROTECTOR DIVENTANO IMPERMEABILI ALL'ACQUA.

SI NOTERA' DOPO L'APPLICAZIONE CHE L'ACQUA NON CAMBIA MINIMAMENTE IL COLORE DELLA PIETRA IN QUANTO NON RIESCE PIU' A BAGNARE LA PIETRA STESSA.

GRAZIE A TALE PROPRIETA' LA PIETRA TRATTATA NON SUBISCE IL DEGRADO DELL'UMIDITA', NE' SI POSSONO INFILTRARE CON L'ACQUA SMOG, ACIDI ED ALTRI AGENTI CHE INDEBOLISCONO IL MANUFATTO.

NONOSTANTE TALE AZIONE DI BLOCCO ALL'UMIDITA' LA SUPERFICIE PUO' TRASPIRARE E L'EVENTUALE VAPORE PRESENTE PUO' PASSARE ATTRAVERSO IL MANUFATTO. CIO' E' MOLTO IMPORTANTE PER EVITARE I DANNI DERIVANTI DALLA CONDENSA.

IL PRODOTTO SI PRESENTA PRONTO ALL'USO E SI PUO' APPLICARE A PENNELLO, A RULLO O A SPRUZZO.

SI NOTERA' UN VISTOSO EFFETTO BAGNATO SULLA SUPERFICIE TRATTATA, EFFETTO CHE SVANIRA' COMPLETAMENTE AD ASSORBIMENTO AVVENUTO DEL PRODOTTO.

L'EFFETTO IMPERMEABILIZZAZIONE E' OTTENUTO TRAMITE UNA TRASFORMAZIONE DEI SILICATI DELLA PIETRA MEDIANTE UNA REAZIONE ALL'UMIDITA' DEL MANUFATTO E PER TALE MOTIVO L'EFFETTO E' DURATURO NEL TEMPO.

LE PROPRIETA' SONO:

- BUONA PENETRAZIONE

- ESTREMA EFFICACIA CON TUTTI I MATERIALI DA COSTRUZIONE

(PIETRE NATURALI, INTONACI, MATTONI, CALCESTRUZZO)

- BUONA RESISTENZA AGLI ALCALI (FUGHE DI MALTE ALCALINE)

- BUONA PROTEZIONE CONTRO LA CRESCITA DI ALGHE E MUSCHI

SI CONSIGLIA DI APPLICARE IL PRODOTTO A PIU' MANI FINO A CHE IL MANUFATTO ASSORBE, PREFERIBILMENTE SENZA INTERVALLI DI TEMPO.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO:	LIQUIDO
COLORE:	INCOLORE
DENSITA':	0,780 KG/LT.
PUNTO DI INFIAMMABILITA':	> 40 GRADI °C
INTERVALLO DI EBOLLIZIONE:	120-180 °C
RESA:	5/10 MQ. PER LITRO IN RELAZIONE ALLA POROSITA' DELLA PIETRA
DILUIZIONE:	ACQUARAGIA