



ARCOSIL LISCIO ELASTOMERICO

PITTURA SILOSSANICA ELASTOMERICA PER ESTERNI ED INTERNI

"Linea Teate"

GENERALITA': "ARCOSIL LISCIO ELASTOMERICO" é una pittura in fase acquosa, opaca, monocomponente, ad essiccazione fisica, formulata con polimeri silicei (silossani) su copolimero stiroacrilico con modifica elastomerica, dotata di ottima permeabilità al vapor acqueo (traspirabilità) unitamente ad una elevata resistenza specifica alla diffusione del vapor d'acqua (quindi fortemente idrorepellente, più di una pittura organica in dispersione). La modifica elastomerica permette al film secco di avere una discreta elasticità permanente nel tempo, tanto che riesce a mascherare lesioni, cavillature, capillari, fino ad una larghezza di 200 micron (0,2 mm). Di aspetto opaco, "ARCOSIL LISCIO ELASTOMERICO" é inoltre altamente resistente agli alcali, agli agenti atmosferici, al lavaggio e all'abrasione; é inalterabile nel tempo in quanto "autopulente" (la polvere non aderisce sulla superficie perché il film ha proprietà antistatiche e non termoplastiche); ha ottimo potere di adesione e poiché idrorepellente previene la formazione di muffe, muschi, alghe, licheni. Di facile applicazione, protegge lungamente supporti come intonaci civili, calcestruzzi, prefabbricati, mattoni, tufo e superfici con vecchie pitture (minerali e non) ben aderenti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: La superficie deve essere asciutta e ben stagionata (almeno 28 giorni per intonaci nuovi a base cementizia e 90 giorni per quelli a base calce). Spazzolare e spolverare avendo cura di rimuovere le parti non aderenti, gli accumuli di polveri e detriti, eventuali formazioni vegetali, efflorescenze saline, residui oleosi. Quindi imprimere con fissativo silossanico "ACRIL SIL" diluito al massimo con 2 parti di acqua e comunque in funzione dell'assorbimento del supporto. In presenza di supporti particolarmente deboli e friabili, imprimere con "FISSATIVO AL SOLVENTE" diluito col 20% in peso (20% in volume) di diluente "FATEC ACQUARAGIA". Dopo almeno 24 ore procedere con "ARCOSIL LISCIO ELASTOMERICO".

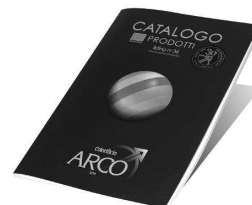
APPLICAZIONE: pennello di pura setola - rullo di lana - spruzzo (ugello da 2,5 mm; pressione 3 - 5 atm). Applicabile in due mani a distanza di almeno 12 ore una dall'altra. La temperatura d'applicazione deve essere compresa tra + 5°C. e + 30°C. Non applicare su pareti assolate o gelide, in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia o comunque in giornate con elevata umidità ambientale. Lo spessore finale del film secco deve essere di 250 - 300 micron. A fine applicazione é consigliabile proteggere per almeno 72 ore la superficie trattata, da eventuali precipitazioni atmosferiche. Su superfici molto lesionate, dopo la mano di imprimitura con il fissativo, applicare una premano di pittura diluita al 50% in volume con acqua, utilizzando esclusivamente il pennello in modo tale da permettere alla pittura di penetrare al meglio nelle lesioni.

DILUIZIONE MAX: Prima mano 20% in peso (30% in volume) con acqua;
seconda mano 10% in peso (15% in volume) con acqua.

VISCOSITA' DI FORNITURA: Cps: 22000 ± 3000 (Brookfield / RVF 6 / 20 rpm / a 23 ± 2°C.).

RESIDUO SECCO: 66% ± 1 (in peso).

PH: 9,00 ± 0,5 a 23 ± 2°C.



<u>PESO SPECIFICO:</u>	Kg./lt.: 1,50 ± 0,05 a 23 ± 2°C.
<u>BRILLANTEZZA:</u>	Inferiore a 5 Unità Gloss (angolo di misura a 85°).
<u>RESA TEORICA:</u>	400 - 450 gr./mq. in due mani e comunque variabile in funzione dell'assorbimento del supporto (con 14 lt si coprono circa 85 mq per mano).
<u>ESSICCAZIONE:</u>	Al tatto in circa 30 minuti; fuori polvere in circa 2 ore; circa 12 ore in profondità.
<u>LAVAGGIO ATTREZZI:</u>	Con acqua immediatamente dopo l'uso.
<u>CONFEZIONI DI VENDITA:</u>	Latte di plastica da 5 lt. - 14 lt.
<u>TINTE:</u>	Bianco e colori da mazzetta "Teate Centri Storici" e "ARCOJET Rivestimenti Murali".
<u>STOCCAGGIO:</u>	Conservare nella confezione originale ben chiusa, in luogo fresco, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. In queste condizioni, il contenuto rimane stabile per almeno 24 mesi.
<u>CLASSIFICAZIONE COV:</u>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore Limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (categoria A/c, tipo BA): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.
	<u>VALORE di COV effettivo: 12 g/l</u>
<u>AVVERTENZE:</u>	Il prodotto non è da considerarsi pericoloso; tuttavia, durante le fasi di manipolazione, dotarsi di dispositivi di protezione individuale quali tuta, guanti, occhiali, osservando le basilari regole di igiene personale.