

EUROELASTYC

(rivestimento stirolo-acrilico elastomerico per esterni)

L'EUROELASTYC E' UNO SPECIALE RIVESTIMENTO FORMULATO CON RESINE STIROLO-ACRILICHE IN EMULSIONE E PIGMENTI PREGIATI. L'EUROELASTYC GARANTISCE NOTEVOLE DILATAZIONE E RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, PARTICOLARMENTE INDICATO PER RISOLVERE PROBLEMI DI FESSURE O LESIONI SU INTONACI, CEMENTO, GUAINE ETC. LA SUA FINITURA DI ASPETTO SATINATO DONA AL SUPPORTO UN GRADEVOLE ASPETTO. L'EUROELASTYC E' UN'IDROPITTURA CHE FA PARTE DEL SISTEMA TINTOMETRICO S.T.A. E QUINDI PUO' ESSERE COLORATO SU RICHIESTA.

L'EUROELASTYC E' UN PRODOTTO CARATTERIZZATO DA ELEVATA FLESSIBILITA', IMPERMEABILITA' E SOPRATTUTTO DA UNA BUONA CAPACITA' DI ADESIONE SU MOLTEPLICI SUPPORTI: QUESTA CARATTERISTICA RENDE IL PRODOTTO IDONEO NON SOLO ALLA TRADIZIONALE APPLICAZIONE SU INTONACI MA ANCHE SU TETTI, TERRAZZI, CALCESTRUZZI E GUAINE.

Ciclo applicativo su intonaci :

rimuovere eventuali tracce di pittura già esistente e procedere applicando una mano FISSATIVO P 22 diluito 1:1 o puro a seconda del tipo di supporto. Applicare il prodotto diluito con acqua in ragione del 5% in volume ottenendo uno spessore non inferiore a 200 microns. Utilizzata tal quale, senza diluizione è possibile ottenere spessori più elevati in mano unica . L'applicazione può essere effettuata con rullo, pennello, spruzzo.

Ciclo applicativo su altri supporti:

per l'applicazione su supporti quali tetti e terrazzi, non è necessaria l'applicazione del fissativo qualora sussistano già dei trattamenti delle superfici con altri materiali quali vernici, mattonelle etc..Nel caso di applicazione dell'Euroelastyc su guaine già esistenti è necessario attendere l'ossidazione delle stesse (non applicare quindi l'Euroelastyc sulle guaine se non sono trascorsi almeno quattro mesi dall'applicazione delle stesse)

SEGUE SCHEDA TECNICA N°85

L'Euroelastyc è un prodotto formulato con resine stirolo-acriliche con caratteristiche prestazionali alevate che conferiscono al prodotto requisiti di aderenza rispondenti alle norme UNI EN 24624, una capacità di impermeabilità secondo le norme UNI EN 492 e soprattutto l'Euroelastyc risponde ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN 492 per quanto riguarda la resistenza alle prove di gelo-disgelo.

Note tecniche:	Resa teorica a 200 microns:	1 kg/2 mq.
	Spessore consigliato:	non inferiore a 200 microns.
	Peso specifico:	1.140 +/-
	Viscosità:	consistenza tixotropica
	Essiccazione:	24 h a 23° C.
	Aspetto e finitura:	vellutato
	Diluyente:	acqua

N.B. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla ns. esperienza , tuttavia non possono impegnare la ns. responsabilità. Il ns. servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.