



ELASTOQUARZ

PITTURA ELASTICA PER FACCIATE ESTERNE CON LESIONI E PICCOLE CREPE

CARATTERISTICHE GENERALI

Pittura a base di resine elastomeriche pregiate che conferiscono al prodotto elevata elasticità tale da proteggere facciate con problemi di cavillature e supporti in calcestruzzo soggetti a deformazioni. Formulata con pigmenti inorganici resistenti alla luce e quindi al viraggio di tinta nel tempo. ELASTOQUARZ ad essiccazione avvenuta protegge e decora i supporti con film elastico impermeabile all'acqua e resiste all'aggressività degli agenti atmosferici.

Impedisce la carbonatazione e nel contempo garantisce permeabilità al vapore acqueo ed un'ottima idrorepellenza.

La finitura non risulta appiccicosa e pertanto non trattiene sporco e polvere.

CAMPO D'UTILIZZO

Intonaci con tendenza a cavillature, calcestruzzo soggetto a deformazioni, cemento prefabbricato.

CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto	pasta tixotropica
Peso specifico	1,35 - 1,40 kg/lit. in funzione della tinta
Viscosità	25000 cps Brookfield girante 6 velocità 20
Residuo secco	60% in peso
Diluizione	20- 25 % acqua potabile
Resa pratica	3-3,5 mq/lit per mano in funzione del sistema Applicativo
Attrezzi	pennello, rullo, spruzzo
Tempo di essiccazione	2 h al tatto e 48 h in profondità ad una temperatura media di 20° C e umidità non superiore all'80%
Temperatura di applicazione	+5°C, +35°C
Confezioni	lit. 14 ; lit. 5;
Resistenza al lavaggio	> ai 30000 colpi di spazzola metodo Gardner DIN 53778

Dati elasticità	prove allungamento dopo 15-20 giorni a temperatura ambiente 250 – 350% (norme UNI)
Dati di sicurezza	: prodotto ecologico - non nocivo -
Stoccaggio	: conservare in confezione ben chiusa e non diluita ed in ambienti con temperature medie non inferiori a 5° C

Valore limite VOC EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/c: Pittura per pareti esterne di supporto minerale
40 g/l (2010), Contiene max: 15 g/l VOC

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Deve essere pulito e asciutto; presenza di olio, grasso e muschio devono essere asportate, grandi fessurazioni od imperfezioni delle superfici devono essere riprese con malte cementizie o stucchi elastici.

CICLI APPLICATIVI

Supporto grezzo	: 1 mano di ACRILFIX 2 M sottofondo a base di resine : 2 mani di ELASTOQUARZ diluito 20- 25% con acqua
Supporto ripreso	: ove si effettuino stuccature con malte cementizie o stucco elastico applicare 1 mano di ELASTOQUARZ
Supporto con vecchia pittura cavillata	: 1 mano di ELASTOQUARZ tal quale 2° mano di ELASTOQUARZ diluito 20-25 % con acqua
Cemento prefabbricato	: 2 mani di ELASTOQUARZ diluito al 20 % con acqua, previa pulizia del fondo

N.B. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori informazioni tecniche.