

SCHEDA TECNICA DECORQUARTZ ELASTOMERICO

FIBRORINFORZATO



Cod. 03.20/00

DECORQUARTZ

ELASTOMERICO

FIBRORINFORZATO

FARINA DI QUARZO ELASTOMERICA PER MICROCAVILLATURE

DECORQUARTZ ELASTOMERICO FIBRORINFORZATO è un rivestimento di finitura decorativa murale liscio, per esterni alla farina di quarzo a base di emulsione stirolo-acrilica, pigmenti additivi selezionati conferiscono al prodotto un ottimo punto di bianco e copertura, addizionato con fibre di propilene da 6 a 12 mm, per aumentare la resistenza alle dilatazioni della parete.

Resiste straordinariamente agli agenti atmosferici, al clima marino ed ai raggi UV.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Legante		Poliacrilato in emulsione
Viscosità Brookfield	cps	3000 +/- 200 G7 20°C
Peso specifico	Kg/lt	1.45 +/- 0.05
Residuo secco	%	60 +/-2
Aspetto del film	Gloss	Opaco
Essiccazione fuori polvere	Minuti	15 a 20° C
Essiccazione al tatto	Minuti	30 - 40
Essiccazione in profondità	Ore	24





SCHEDA TECNICA DECORQUARTZ ELASTOMERICO FIBRORINFORZATO

Resa	Mq/l	8 - 10
Diluente	Acqua	20% (PP.V.)
Resistenza agli agenti atmosferici		Ottima dopo 15 giorni
Resistenza ai sali e agli alcali		Ottima dopo 15 giorni
Resistenza ai raggi U.V.		Buona stabilità di tinta nel tempo
Resistenza allo spazzolamento		Buona
Sovrapplicazione		Dopo 24 ore
Imballi fustini in plastica	Kg	4 / 14
Tipo di Applicazione		Diluizione
Pennello - Rullo		1' Mano 35%
		2" Mano 20%

MODALITA' DI APPLICAZIONE

I supporti devono essere puliti, maturi ed asciutti. Vecchie pitture poco aderenti e/o sfarinanti devono essere rimosse a secco o ad umido. Vecchie pitture a calce vanno rimosse completamente. Applicare una o più mani di fondo di preparazione, avendo cura di scegliere quello più idoneo in funzione del tipo di supporto. Su premiscelati applicare come mano di fondo Fix-AP, primer ad alta penetrazione per poi proseguire con l'applicazione di due mani intervallate da 6/8h di Decorquartz.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in contenitore ben chiuso, in luogo protetto lontano da sbalzi di temperatura, evitare il gelo (temperatura minima 5° C.).

