



Cod. 03.04/00

DECOQUARTZ AI SILICATI

FARINA DI QUARZO AI SILICATI DI POTASSIO

SCHEMA TECNICA

Decorquartz ai silicati è una finitura minerale protettiva a base di silicato di potassio stabilizzato, aderisce perfettamente al supporto e garantisce un'adeguata traspirabilità. Buona copertura, idonea per intonaci civili, malta bastarda base cemento e premiscelati. Indicata per centri storici. Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richiede un'elevata resistenza allo scolorimento, una bassa termoplasticità ed un ottimo ancoraggio al supporto.

Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità Brookfield	cps	3000 +/- 200 G7 20°C
Peso specifico	Kg/Lt	1.6 +/- 0.05
Residuo secco	%	68 +/-2
Resa teorica	Mq/Lt	8 - 10
Aspetto del film	Gloss	Opaco
Essiccazione fuori polvere	Minuti	30
Essiccazione al tatto	Ore	1

Diluente		Acqua
Imballi fustini in plastica	Lt	4 / 14
Applicazione		Pennello, rullo, airless
Colori disponibili		Bianco e tinte da cartella realizzabili a tintometro
Tipo di Applicazione		Diluizione
Pennello - Rullo - Airless		1' Mano 35%
		2" Mano 20%

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Su supporti già pitturati: controllare lo stato di conservazione della superficie. Se ammalorata provvedere al rifacimento o al consolidamento della suddetta, togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di primer SiliFix. Dopo che il supporto è asciutto procedere con l'applicazione di Decorquartz ai Silicati.

Su supporti nuovi: applicare uno strato di fissativo SiliFix opportunamente diluito.

La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere infine all'applicazione di Decorquartz ai Silicati a due mani.

CONSERVAZIONE

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