

ACRIWAT Q

PITTURA MURALE AL QUARZO PER ESTERNO ED INTERNO

SCHEDA TECNICA N° 11			
ACRIWAT Q			
Edizione	06/2017		
Revisione	2		
Pagina	1	di	1

Descrizione

Idropittura a base di copolimeri acrilici, arricchita con quarzi selezionati per aumentarne la durezza e la resistenza agli inquinanti

Impieghi principali

Protezione decorativa per interni ed esterni sia su cls gettato in opera che prefabbricato, per intonaci nell'edilizia civile e industriale.

Caratteristiche generali

Realizza un film opaco, resistente agli agenti atmosferici.
Impermeabile ma permeabile al vapore acqueo.
Ottima adesione diretta su supporti cementizi puliti e asciutti.
Resiste all' attacco delle muffe ed è perfettamente lavabile.
Inodore durante l'applicazione .

Preparazione dei supporti

I supporti devono presentarsi puliti, sani ed asciutti, esenti da parti friabili.

Preparazione del prodotto

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.

Modalità applicative

Applicabile a spruzzo, rullo o pennello
Diluire con il 20-30% di acqua dolce pulita per la prima mano e diluire con il 10 % per la seconda mano.

Colori di serie

Bianco

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	Kg/Lt	1,6 ± 0.05
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	% (p/p) % (v/v)	64 ± 1 42 ± 1
Viscosità Stormer a 20°C	ASTM D 562	K.U.	130 ± 10
Brillantezza	UNI 2813	Gloss	Inf. 15
Resistenza alla diffusione d'acqua Sd	UNI 9399	m	0,1
Diffusione del vapore acqueo WDD	UNI 9399	g/m ² /24 h	120
Consumo		Kg/mq	0,150 ÷ 0,200
Spessore		μ	70 ÷ 80

Tempi di reazione della miscela 20°C e 50% U.R.

Secco al tatto	30 min
Sovrapplicazione	3 h
Completa	12 h
Completa reticolazione	8 gg.

Temperature di applicazione

Da +5° a +40° C.

Temperature di esercizio

Da -20° a +70° C

Resistenze chimiche

V. tabella

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C

Confezioni

Da 25 Kg – Da 1000 kg.