

ACRIWAT 101			
Ed.	01/2006		
Rev.	7		
Pag.	1	di	2

ACRIWAT 101
PITTURA MURALE LAVABILE PER ESTERNO ED INTERNO

Descrizione

È una idropittura a base di copolimeri acrilici, supercoprente grazie all'alto tenore di pigmenti coloranti ed alle resine leganti speciali.

Impieghi principali

Protezione decorativa per esterni sia su calcestruzzo gettato in opera che prefabbricato che intonaci nell'edilizia civile e industriale.

Caratteristiche generali

Realizza un film opaco, resistente agli agenti atmosferici e alle atmosfere industriali anche aggressive, impermeabile ma permeabile al vapore acqueo. Dotato di ottima adesione diretta su supporti cementizi puliti e asciutti. Resiste all'attacco delle muffe ed è perfettamente lavabile. Inodore durante l'applicazione.

Colori di serie

bianco + tinte basi: nero – rosso - giallo – verde - blu

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità Stormer a 20°C	ASTM D 562	K.U.	120 - 140
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	g/ml	1,540 – 1,550
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	% (peso/peso)	72 – 73%

Caratteristiche del prodotto applicato

Dopo invecchiamento 7 gg a T°. Amb.

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
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

La piena sollecitabilità meccanica e chimica viene raggiunta dopo 7 gg. ad una temperatura di indurimento di 20° C.

Modalità applicative

Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo airless usando ugelli da 0,021-0,023" e pressioni da 180 bar. Le superfici in calcestruzzo devono presentarsi sane e compatte esenti da parti friabili. Le applicazioni vanno precedute da operazioni di pulizia quali idrolavaggio in pressione, idrosabbatura o sabbatura a secco. Su superfici nuove e su superfici vecchie in cattivo stato, friabili o molto assorbenti, stuccare crepe e piccoli buchi e applicare una ripresa di Primer P.A. 35 diluito in rapporto 1 : 1 con acqua pulita. Il prodotto va preventivamente omogeneizzato in latta con agitatore meccanico e diluito opportunamente con acqua. Su superfici in normali condizioni è sufficiente applicare direttamente l'ACRIWAT 101 in due riprese. La prima può essere diluita al 20-30%, in funzione dell'assorbimento del supporto, mentre la seconda può essere applicata tal quale oppure con diluizioni dal 5 al 15%. Per le applicazioni a spruzzo il prodotto va sempre diluito con acqua. La pulizia degli attrezzi deve essere effettuata con acqua a prodotto fresco, mentre a prodotto indurito devono essere lavati con solvente nitro.



DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

SCHEDA TECNICA

ACRIWAT 101

Ed.	01/2006		
Rev.	7		
Pag.	2	di	2

Caratteristiche del prodotto in fase applicativa a 20° C

Essiccazione	Secco al tatto : 30' circa. Sovraverniciatura: 3 ore Completa : 12 ore. Reticolazione completa: 8 gg.
Consumo medio	150 – 200 g./mq.
Spessore	70 – 80 μ
Temperatura minima di applicazione	+ 5°C

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 +35°C .

Teme il gelo

Confezioni

kg. 5 kg. 10 kg. 25

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.

ve.co s.r.l. Via S.Martino, 6/1 – 15028 QUATTORDIO (AL)
Tel. 0131.791366 r.a. – Fax 0131.773782 – E-mail: info@vecosrl.it - Web site: www.vecosrl.it
Cod. Fisc. e P.IVA IT 00444620066 - C.C.I.A.A. n. 119948 - Trib. AL n. 6834 Reg. Soc.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001 : 2000
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY