

ACRIWAT 101

**FINITURA ACRILICA SUPERCOPRENTE
PER ESTERNO ED INTERNO**

SCHEDA TECNICA N° 10			
ACRIWAT 101			
Edizione	03/2017		
Revisione	4		
Pagina	1	di	2

Descrizione

Prodotto monocomponente per supporti cementizi anticarbonatante opaco a base di resine acriliche in emulsione acquosa.

Impieghi principali

Rivestimento in strutture CLS, intonaci e pannelli prefabbricati.
Finitura di piedritti di gallerie stradali e ferroviari.

Caratteristiche generali

Film opaco resistente agli agenti atmosferici.
Impermeabile ma permeabile al vapore acqueo.
Resistente all'attacco delle muffe.
Resistenza agli idrocarburi.
Perfettamente lavabile.

Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare devono essere compatte asciutte e prive di unto e grasso, polvere ed efflorescenze.

Preparazione del prodotto

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.

Modalità applicative

Applicabile a spruzzo, rullo o pennello, diluito a 5% con acqua dolce pulita.
Per evitare assorbimenti diversi è preferibile applicare una ripresa di PRIMER 88 oppure il prodotto stesso diluito con il 20% di acqua dolce pulita.

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	1,54
Residuo secco	UNI EN ISO	% (p/p) % (v/v)	56 ± 1 38 ± 1
Viscosità Stormer a 20°C	ASTM D 562	K.U.	90 ÷ 100
Resistenza all'irraggiamento U.V.	ASTM G 53	/	Elevata.
Permeabilità al vapore acqueo	DIN 52615	g/m²/24 h	210 per 100µ
Srato d'Aria equivalente (Sd)	DIN 52615	m	0,2
Potere coprente	UNI EN 13300 ISO 6504-3	%	>98
Brillantezza	UNI EN ISO 2813	Gloss @ 60°	< 10
Classe di lavabilità	EN ISO 11998	/	Classe 2
Consumo		Kg./mq.	0,200
Spessore		µ	49

Tempi di reazione 20°C e 50% U.R.

Secco al tatto	30 min.
Sovrapplicazione	3 h
Completamente indurito	12 h



divisione edilizia e industria

ACRIWAT 101

**FINITURA ACRILICA SUPERCOPRENTE
PER ESTERNO ED INTERNO**

SCHEDA TECNICA N° 10			
ACRIWAT 101			
Edizione	03/2017		
Revisione	4		
Pagina	2	di	2

Temperature di applicazione Da +5° a +40° C

Temperature di esercizio Da -20° a +70° 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 +30°C

Confezioni Da 25 Kg

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

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

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001 : 2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY