



SCHEDA TECNICA

VELACOLOR

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=

Rev. 04
23/06/08

I.I.V.E.L.A. Srl - Via Della Grafica, 55 - 40064 Ozzano Emilia - Bologna - Italia
Tel. 051.799171 Fax 051.796650 www.iivela.it

DESCRIZIONE PRODOTTO

VELACOLOR è una vernice protettiva in soluzione acquosa a base di resine stirolo-acriliche modificate e particolarmente ricca di elastomeri.
Per le sue caratteristiche chimico-fisiche VELACOLOR consente di ottenere un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento ed ai raggi ultravioletti.

IMPIEGO

Può essere impiegata come protettivo per manti bituminosi, coperture in fibrocemento, manufatti cementizi, legno. Protegge inoltre da ossidazioni i materiali metallici come ferro, rame, ottone.
Rappresenta una valida alternativa alle consuete vernici protettive alluminose, offrendo il vantaggio di ottenere un migliore effetto decorativo.
Resa: 200 – 300 gr/m².

INDICAZIONI PER LA POSA

VELACOLOR si applica direttamente con pennello, spatola, spazzolone, rullo o airless.
Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C e superiori a + 40°C, comunque mai in presenza di nebbie persistenti o con imminente pericolo di pioggia che potrebbe dilavare il prodotto.
La posa deve avvenire su supporti puliti ed asciutti e senza ristagno di acqua.
Per migliorare il potere coprente applicare due strati di VELACOLOR avendo cura di attendere che lo strato iniziale sia asciutto.
Tempo di essiccazione 2 ore circa.
Mescolare prima dell'uso.
Può essere diluita con acqua, ma se ne consiglia l'applicazione nella sua concentrazione standard.

CONFEZIONAMENTO STOCCAGGIO

Secchi da 5, 10 e 20 kg.
Colori: Bianco, grigio, verde e rosso mattone.
TEME IL GELO - Immagazzinare in ambienti coperti a temperatura non inferiore a + 5°C e non superiore a + 40°C.
Si consiglia l'utilizzo entro un anno dall'acquisto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| PARAMETRO | UM | VALORE | TOLLERANZA |
|---|------|--------|------------|
| RESIDUO SECCO | % | 58 | ± 5 |
| VISCOSITÀ BROOKFIELD (20 RPM, Gir. n°5, 25 °C) | Cps | 3500 | ± 1500 |
| PESO SPECIFICO | Kg/l | 1,42 | ± 0,05 |
| pH (25°C) | - | 8 | ± 0,5 |

I valori sopraesposti possono subire aggiornamenti e variazioni.
iVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso