

VELATURA

Finitura acrilica ad effetto semicoprente

DESCRIZIONE

VELATURA è composta da copolimeri acrilici, in dispersione acquosa, pigmenti selezionati e additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione. Tra le sue caratteristiche annovera ottimo ancoraggio, stabilità agli sbalzi di temperatura e di umidità e, inoltre, formando uno strato protettivo impermeabile, resiste alla basicità del calcestruzzo e alla penetrazione dei gas CO₂ e SO₂, presenti nelle piogge e nello smog.

CARATTERISTICHE

Aspetto	:finitura opaca semicoprente
Peso specifico	:1,20 ± 0,1 Kg./Lt.
Viscosità Brookfield	:4000 cps ± 500
Etichettatura di pericolosità secondo norme CEE	:non richiesta
Infiammabilità	:non applicabile
Diluizione	:acqua (vedi nota applicativa)
Resa	: Lt. 1 = 7-10 Mq.
Essiccazione	:circa 1 ora; sovrapplicabile dopo 3-9 ore in rapporto alle temperature
Lavaggio attrezzi	:con acqua
Stoccaggio	:teme il gelo; conservare in locali con temperature oscillanti fra + 2 °C e + 40 °C
Durata dello stoccaggio	:12 mesi in barattoli originali ben chiusi
Temperatura d'applicazione	:da + 3 °C a + 40 °C
Resistenza al lavaggio (metodo GARDNER – DIN 53778)	:superiore a 20.000 colpi di spazzola
Sfarinamento (metodo ISO 4628-6)	:trascurabile
Indice d'assorbimento acqua (metodo DIN 52617)	:W ²⁴ > 0,3 Kg./m ² /4 ^{0,5}

PREPARAZIONE DEI FONDI

Tutti i materiali da costruzione o lapidei possono essere trattati con VELATURA.

Gli intonaci possono essere nuovi, di malta bastarda o cementizia, perfettamente stagionati, asciutti e frattazzati a civile. Tuttavia in presenza di vecchi intonaci, bisognerà procedere ad un'adeguata spazzolatura, seguita dall'applicazione di una mano di IDROPRIMER (da diluire con acqua) e successivamente procedere alla stesura di VELATURA.

APPLICAZIONE

Può essere applicata a pennello, a rullo di lana o a spruzzo, deve essere diluita con acqua per la prima mano nella misura del 10%, per la seconda massimo 3 - 5%.

L'estetica finale della finitura è subordinata alle diverse modalità di applicazione.

CONFEZIONI

In latte da Lt 14 - 4.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

