

SCHEMA TECNICA

CODICE: VES0318

DENOMINAZIONE: VES0318 - FINITURA MADREPERLA IRIO153

IDENTIFICAZIONE: EFFETTO MADREPERLA

CARATTERISTICHE

Finitura a solvente bicomponente a base di polimeri acrilici, per applicazioni a spruzzo normale o elettrostatico su vari materiali, incolore, molto resistente, dona al manufatto un prezioso riflesso e una brillantezza simile alla madreperla. Destinata ad applicazioni per interni.

SPECIFICHE TECNICHE

VES0318	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,92 - 0,96	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	62 - 74	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	22 - 26	%	IST 11/06
CVP0175	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,94 - 0,98	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	09 - 13	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	28 - 32	%	IST 11/06

I valori indicati descrivono le proprietà tipiche del prodotto, sono disponibili su richiesta le Specifiche Tecniche.

IMPIEGO

Catalizzare la finitura VES0318 al 20% in peso con CVP0175, diluire successivamente con DPV0006. La diluizione del prodotto è stabilita all'atto dell'applicazione in funzione dei parametri applicativi presenti, consigliata al 50% in peso. Si raccomanda di miscelare bene il prodotto dopo la diluizione.

Per ottenere le migliori prestazioni in termini di design e adesione, l'interazione con gli altri prodotti di supporto ha la massima importanza, si prega di prendere contatto con il nostro servizio tecnico.

APPLICAZIONE

Grammatura consigliata	90 - 120 gr/m ²
Fuori polvere	Circa 15' a 20°C (con buona ventilazione)
Intervallo sovraverniciatura	Da un minimo di 3' ad un massimo di 6'
Accatamento	Dopo 24 ore a 20°C (con buona ventilazione)

STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nel recipiente originale ben chiuso in ambiente fresco, non soggetto a brusche escursioni termiche, tra i + 4°C e i + 30°C. Confezioni standard da 5 Kg. Per altre specifiche richieste, sarà eseguita una valutazione di fattibilità.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto è destinato all'uso da parte di utenti professionali, fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

MOD. 11 - 08 (Rev. 1 - 06/2016)

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio, nelle applicazioni pratiche questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Sigmar si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Sigmar Vernici s.r.l. - Via Palmarina 62/1 - 33048 San Giovanni al Natisone - (UD) ITALY - ☎ Phone: +39 0432 756261 - 📠 Fax: +39 0432 756630 - ✉ info@sigmarvernici.com - 🌐 www.sigmarvernici.com