

Denominazione	FOULARD - Finitura Satinata Trasparente
Descrizione	Finitura trasparente satinata.
Caratteristiche principali	Satinata; Acrilica.
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.0.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente , ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per effetti decorativi Valore limite UE per Foulard (Cat. A/I): 200g/L (2010). Foulard contiene al massimo 100 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Applicare una mano di Primamano ed almeno una mano di Foulard con la tecnica di seguito descritta: a) dopo averla mescolata con l'apposita spatolina, versare un po' di finitura nella vaschetta presente nel kit; b) prima di utilizzare, bagnare completamente il "rosotto" con acqua tiepida per ammorbidirlo e strizzarlo. Intingerlo nella pittura precedentemente versata nella vaschetta; c) strizzarlo sulla vaschetta per scaricarlo dell'eccesso di finitura; d) scaricarlo ulteriormente premendolo più volte su un vecchio giornale, evitando così di realizzare un effetto troppo marcato; e) decorare la parete tamponando sulla stessa. Inizialmente consigliamo di non premere troppo né di sovrapporre eccessivamente le tamponature. Nel caso l'effetto risulti poco evidente o poco fitto, può essere ripreso successivamente. f) a lavoro finito allontanarsi dalla parete e valutare se ci sono zone con un disegno più rado o leggero. In questo caso riprenderlo delicatamente. N.B. Non sospendere il lavoro a metà parete. Ricordarsi di ruotare spesso fra le mani il rosotto evitando così un disegno troppo ripetitivo.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,980 ÷ 1,020
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2000 ÷ 3000
Resa teorica per mano	MPL 052 (ISO 7254)	ca 20 m ² \ L
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso (riferito al Bianco)	MPL 027 (UNI 8906)	15 ÷ 18
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N.D.
Secco al tatto h	MPL 033	2 ÷ 3
Secco in profondità h	MPL 033	24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 12
Esterni \ Interni		SI / SI
Colori		Foulard
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione con risotto		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it