

Denominazione	FLOUART
Descrizione	Finitura per l'arredamento di interni dai delicati effetti sfumati.
Caratteristiche principali	Satinato – Lucido - Perlescente Applicabile su vari supporti Acrilica
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.0.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente , ad essiccamento fisico, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per effetti decorativi. Valore limite UE di COV per Flouart (cat. A/l): 300 g/L (2007) / 200 g/L (2010). Flouart contiene al massimo 100 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>MURI NUOVI : assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato, togliere, spazzolandoli, eventuali detriti non aderiti, isolare con Fissativo Acrilico. Applicare una mano di Pittura Acrilica. Applicare quindi Flouart.</p> <p>MURI GIA' VERNICIATI : Togliere ,spazzolandoli , eventuali detriti non aderenti, stuccare le imperfezioni con Stuccoforte in pasta o polvere, isolare tutta la superficie con Fissativo Acrilico. Applicare una mano di Pittura di Base e successivamente Flouart.</p> <p>LEGNO NUOVO O VERNICIATO CON SUPERFICIE ADERENTE : carteggiare il supporto con carta abrasiva fine, applicare una mano di Pittura Riempitiva per legno e carteggiare nuovamente. Applicare una o due mani di Pittura di Base e quindi finire con Flouart.</p> <p>LEGNO VERNICIATO CON SUPERFICIE NON ADERENTE: togliere con carta abrasiva la vernice sfaldante, stuccare le eventuali imperfezione con Stuccoforte in pasta o polvere. Applicare una mano di pittura Riempitiva per Legno e carteggiare nuovamente. Applicare una o due mani di Pittura di Base e finire con Flouart.</p>
Consigli pratici	<p>Per L'applicazione del Flouart, distribuire il prodotto sulla parete con pennellessa, procedendo quindi alla sua lavorazione a mezzo della spatola o di altro strumento, a seconda dell'effetto desiderato.</p> <p>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.</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, 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		Satinato – Lucido – Perlescente
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,000 ÷ 1,080
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	1000 ÷ 13000
Resa teorica per mano Mq/Lt	MPL 052 (ISO 7254)	6 ÷ 8
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	23 ÷ 29
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N.D.
Secco al tatto h	MPL 033	2 ÷ 4
Secco in profondità h	MPL 033	24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 12
Esterni \ Interni		NO / SI
Colori		-
Legante		Acrilico
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione		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