

Denominazione	EDONI
Descrizione	Smalto acrilico all'acqua, a base di speciali pigmenti metallici.
Caratteristiche principali	Rapido in essiccazione. Inodore.
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.O.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture lucide per pareti e soffitti interni Valore limite UE per EDONI (Cat. A/b): 100g/L (2010). EDONI contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	PARETI INTERNE MAI DIPINTE Eliminare le parti polverose e non coese, isolare con Maxfix Acrilico, se necessario stuccare le eventuali imperfezioni (fori, crepe, etc.) con Stuccoforte operando con rasate successive e carteggiare, isolare le parti stuccate con Maxfix Acrilico. Applicare quindi una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI, successivamente applicare EDONI. PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA Eliminare completamente la tempera se spolverante a secco. Se la tempera ha una buona consistenza isolare con Maxfix Acrilico, trattare le eventuali imperfezioni (fori, crepe, etc.) come sopra indicato. Applicare quindi una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI, successivamente applicare EDONI. PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Eliminare le parti polverose e non coese, se necessario stuccare le eventuali imperfezioni (fori, crepe, etc.) con Stuccoforte, operando con rasate successive e carteggiare. Isolare le parti stuccate con Maxfix Acrilico. Applicare quindi una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI, successivamente applicare EDONI.
Consigli pratici	<u>Per le modalità applicative consigliamo:</u> - La visione del video dimostrativo contenuto su "Colordeco 2010", reperibile presso i rivenditori; - Consultare il sito internet www.maxmeyer.it nella sessione "MaxMeyer Channel"; - La visione delle sequenze fotografiche riportate sulla Cartella Colori. Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C Per la particolarità dei pigmenti contenuti si consiglia l'applicazione con rullo di pelo corto o rulli di spugna per smalti. Per l'applicazione su superfici ampie, data la difficoltà nell'ottenere un aspetto uniforme, consigliamo l'effetto foglia oro/argento. N.B. Non Interrompere a metà parete l'applicazione.
Precauzioni di sicurezza	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti. Non richiede etichettatura di pericolo (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 gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Effetto metallico
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,130 ÷ 1,230
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	9.000 ÷ 17.000
Resa teorica per mano mq/lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 12
Applicazione Foglia-Oro Resa mq/lt		Minimo 10 - 12
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	ND
Secco al tatto h	MPL 033	2 ÷ 3
Secco in profondità h	MPL 033	18 ÷ 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	24
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Oro, Alluminio
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Applicazione effetto foglia – rosotto plus % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5%
Applicazione a pennello / rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 10%÷20% ugello 1,2 ÷ 1,5 mm pressione 2,5 atm

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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lun - giov. 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30



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