

Denominazione	MAGADIS
Descrizione	Pittura semitrasparente per "effetto velatura".
Caratteristiche principali	Idrorepellente; Alta permeabilità al vapore acqueo.
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.2.FC Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilossilossanica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per effetti decorativi. Valore limite UE di COV per MAGADIS (cat. A/I): 200 g/L (2010). MAGADIS contiene al massimo 100 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>MURI NUOVI ESTERNI Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato (non inferiore a 30 gg.). Applicare il Fondo ad Azione Sinergica. Applicare una o due mani di Pittura Riempitiva ad Azione Sinergica. Applicare MAGADIS.</p> <p>MURI MAI VERNICIATI E DEGRADATI ESTERNI Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Togliere, spazzolandoli, eventuali detriti non aderenti. Rinzaffare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate. Applicare il Fondo ad Azione Sinergica. Applicare una/due mani di Pittura Riempitiva ad Azione Sinergica. Applicare MAGADIS.</p> <p>MURI GIA' VERNICIATI ESTERNI Demolite le parti di intonaco sfaldanti e/o ammalorate. Ripristinare le parti demolite con rinzaffi ed attendere la seguente stagionatura. Applicare il Fondo ad Azione Sinergica. Applicare una/due mani di Pittura Riempitiva ad Azione Sinergica. Applicare MAGADIS.</p> <p>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 MAGADIS.</p> <p>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 MAGADIS.</p> <p>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 MAGADIS.</p>
Consigli pratici	<p>Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. N.B. Non interrompere a metà parete l'applicazione.</p> <p><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.</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 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		Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,200 ÷ 1,300
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2000 ÷ 3000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	15 ÷ 20
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	45 ÷ 48
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 200 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	0,048 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 200 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	850 g/mq in 24 h
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 0,5
Secco in profondità h	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 12 ÷ 24
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Tinte di cartella
Legante		Acrisilossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a straccio o a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire max 10%

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

800-825161Lun - 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