

<b>Denominazione</b>	<b>MARMORINO</b>
<b>Descrizione</b>	Finitura autolucidante a base di grassello di calce ad effetto marmo.
<b>Caratteristiche principali</b>	- Antimuffa; - Traspirante.
<b>Sistema Tintometrico</b>	E' possibile colorare Marmorino con Sistema Tintometrico.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	E. 2/4.C.O.A.2.SA Stucco per strato di fondo e finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, a base calce.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Marmorino (cat. A/a): 30 g/L (2010). Marmorino contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>PARETI INTERNE MAI DIPINTE</b> 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 MARMORINO. <b>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA</b> 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 MARMORINO. <b>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI</b> 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 MARMORINO. Per ottenere una maggiore traspirabilità applicare come prodotto di fondo la Pittura Decorativa a Calce.
<b>Consigli pratici</b>	<u>Per le modalità applicative consigliamo:</u> - <i>La visione del video dimostrativo contenuto su "Colordeco 2010", reperibile presso i rivenditori;</i> - <i>Consultare il sito internet <a href="http://www.maxmeyer.it">www.maxmeyer.it</a> nella sessione "MaxMeyer Channel";</i> - <i>La visione delle sequenze fotografiche riportate sulla Cartella Colori.</i>  Per una perfetta omogeneizzazione del colorante favorire la miscelazione con una spatola o una frusta, quindi agitare al mixer. Teme il gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso. Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi. Deboli sfumature ed ombreggiature della tinta (più chiare e più scure) sono caratteristiche estetiche. Data la composizione naturale del prodotto la tinta finale sarà in funzione delle condizioni climatiche e degli assorbimenti degli intonaci. Gli intonaci nuovi devono essere omogenei nella stagionatura, i rappezi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente. A fine lavoro procedere subito alla pulizia degli attrezzi con acqua. Trattandosi di prodotto naturale nella massa possono essere presenti frammenti poco cotti o non idratati. Condizioni dell'ambiente e del supporto : temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 75%; temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</li><li>• Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.</li><li>• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		–
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,460 ÷ 1,540
Viscosità		Pasta
Consumo teorico (per uno spessore consigliato di 1,0 mm )	MPL 059	0,5 ÷ 0,8 Kg/mq
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Contenuto solidi % in peso (rif. alla base trasparente)	MPL 027 (UNI 8906)	61 ÷ 67
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore rivestimento 1,0 mm secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	0,04 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore rivestimento 1,0 mm secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	541,67 g/mq in 24 h alta
Secco in profondità h	MPL 066	24 h
Sovraverniciabilità h	MPL 048	Dopo 12 ÷ 24 ore
Esterni \ Interni		No \ Si
Colori		Base neutra e base oro
Legante		Calce
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		–
Applicazione a frattazzo (Decor Up Plus) % in volume		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.

### 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](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)