

Denominazione	SPATOLATO A CALCE Effetto marmorino
Descrizione	Finitura a base di grassello di calce ad effetto marmorizzato
Caratteristiche principali	- Antimuffa - Traspirante Disponibile anche nella nuova versione "Formula Lucida" ancora più facile da lucidare.
Classificazione (UNI 8681)	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
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Spatolato a Calce (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Spatolato a Calce contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	I fondi minerali devono essere perfettamente puliti, uniformi e senza alcuna traccia di vecchie pitture. Le eventuali riparazioni devono essere fatte solamente a base di calce o malta bastarda. SUPPORTI MINERALI NUOVI I supporti nuovi, uniformi perfettamente puliti ed asciutti non necessitano di preventiva preparazione. L'intonaco di fondo, se stagionato, deve essere abbondantemente umidificato con acqua pulita. SUPPORTI MINERALI VECCHI E DEGRADATI Eseguire una perfetta pulizia del supporto, eliminando ogni traccia di vecchie pitture e/o intonaci, sporco, grasso, ecc., a mezzo spazzolatura sabbiatura, o con idropulitrice a vapore a seconda dei casi. Per superfici non uniformi o che necessitano di rappezi, i migliori risultati si ottengono uniformando l'intera superficie con un intonaco tipo Intonaco Decorativo a Calce. TECNICA DI APPLICAZIONE Effetto nuvolato Su fondo perfettamente liscio stendere il primo strato di Spatolato a Calce con spatola inox, lasciando essiccare per ca. 12 ore. Se necessario effettuare una leggera carteggiatura sulla superficie così ottenuta. Effettuare 2 o 3 passate di Spatolato a Calce a tratti alterni sino ad ottenere una superficie liscia a macchiature. La dimensione della spatola da utilizzare è in funzione dell'ampiezza della macchiatura desiderata. A lavoro ultimato, prima dell'essiccazione totale, lucidare con la stessa spatola d'acciaio inox accuratamente pulita. Effetto encausto Stendere uno strato di Intonaco Decorativo a Calce con frattone inox e livellare con frattazzo di spugna sino ad ottenere una superficie piana tipo civile. Lasciare essiccare per 24 ore e procedere all'applicazione di Spatolato a Calce come sopra descritti.
Consigli pratici	Teme il gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso. Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente umido. Non applicare su supporti con umidità di risalita. 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. Su intonaci molto vecchi applicare il prodotto molto diluito dando fino a cinque mani di prodotto. 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
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo.• Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

SPATOLATO A CALCE Effetto Marmorino

Codice Scheda 12 0660

Rev.03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

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)	1,480 ÷ 1,520
Viscosità		Pasta
Resa teorica per mano (per uno spessore consigliato di 1,0 mm)	MPL 059	0,5 ÷ 1,0 m ² \ kg 0,75 ÷ 1,5 m ² \ L
Spessore secco consigliato per mano	MPL 066	ca. 1,0 m
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore rivestimento 1,0 mm secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	0,085 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore rivestimento 1,0 mm secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	234 g/mq in 24 h
Secco in profondità h	MPL 066	24 h
Sovraverniciabilità h	MPL 048	Dopo 12 ÷ 24 ore
Esterni \ Interni		No \ Si
Colori		Bianco, Cartella colori realizzabili Sistema Tintometrico
Legante		Calce
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		–
Applicazione a spatola		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