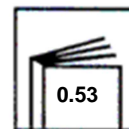




LOGGIA
industria vernici

SCHEDA TECNICA

Revisione: 13 novembre 2014



Marmo Liquido

Rivestimento decorativo a spatola semilucido.

Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto: Rivestimento spatolato decorativo per interni, formulato con leganti sintetici, addensanti, carbonati di calcio e speciali additivi. Tale combinazione formulativa assicura un effetto semilucido, resistenza allo sporco e protezione.

Impiego: Finitura ad effetto semilucido da applicare sul decorativo Marmo Romano. Marmo Liquido, conferisce diverse sfumature e protezione al decorativo. Indicato per la finitura interna di edifici antichi o moderni artisticamente interessanti, proprio per la sua eleganza e raffinatezza.

Applicazione

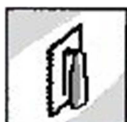
Preparazione supporti:



Prima di applicare è necessario procedere ad una adeguata preparazione della superficie per mezzo di stucchi in polvere o in pasta (tipo FLYSTUK), successivamente rasati con carte abrasive (si consiglia una grana tipo P120) dopo circa 12 ore dalla fine dell'applicazione. Terminata la carteggiatura, procedendo all'eventuale eliminazione di sporco e polveri, applicare una mano di fissativo acrilico FISSACRIL diluito con acqua nel rapporto 1:1 / 1:3. Dopo 4-5 ore dall'applicazione del fissativo applicare per mezzo di un rullo 1 mano di Primer per Marmo Romano per unificare i vari assorbimenti del muro. *Spatole in acciaio inox o frattazzo*: Pronto all'uso. Eventualmente per esigenze particolari aggiungere max 5 % d'acqua. Applicare una mano di Marmo Romano con la spatola in acciaio inox con uno spessore di circa 1,5-2 mm a prodotto ancora umido. Lavorare MARMO ROMANO con l'apposito Tampone Hellenica, per ricreare le caratteristiche venature irregolari del marmo. (Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica del Marmo Romano).

Indicazioni applicative tecniche

Metodi applicativi:



Spatola in acciaio inox: Pronto all'uso. Eventualmente per esigenze particolari aggiungere acqua. Dopo completa essiccazione del Marmo Romano, applicare con la spatola acciaio inox una o due mani di Marmo Liquido a seconda delle esigenze.

Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	0,5 ÷ 1	mm per mano
Fuori polvere:	2 - 4	h
Riverniciabile dopo:	8	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

Caratteristiche tecniche

Peso specifico:	1,6	Kg/l
Viscosità:		cPs
pH:	7-8	
Solido in peso:	72%	
Resa teorica:	7-8	m ² /Kg
Colore:	bianco	
Aspetto:	semilucido	
Confezioni:	1 - 5 - 25	Kg

Stoccaggio



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

Precauzioni di sicurezza

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Voci di capitolato

Rivestimento decorativo a spatola lucido. Preparazione del supporto con una mano di isolante FISSACRIL e due di Primer Acrilico. Applicazione di due mani di Marmo liquido nella quantità prevista per ottenere uno spessore del film da asciutto idoneo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di € al m² compreso di materiale e posa in opera.

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.