

Denominazione	FINITURA PER EFFETTO STONE WASHED
Descrizione	Finitura bianca adatta a tutti gli ambienti della casa. Per interni
Caratteristiche principali	Pittura di finitura semitrasparente x velatura (opaca) ideale per interni.
Classificazione (UNI 8681)	B.4.C.0.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 FINITURA PER EFFETTO STONE WASHED (cat. A/I): 200 g/L (2010). FINITURA PER EFFETTO STONE WASHED contiene al massimo 199 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Dopo 12/24 ore dall'applicazione della Base per Effetto Stone Washed (vedi scheda tecnica). Applicare la FINITURA PER EFFETTO STONE WASHED con un rullo a pelo corto avendo cura di non caricarlo troppo e di non andare a completa copertura della superficie creando un effetto decorativo disomogeneo. Una volta asciutto, si può riapplicare il prodotto per ottenere punti di bianco più saturi. (Vedi Filmato: https://www.youtube.com/watch?v=EnKygmBp8xM)
Consigli pratici	Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno della confezione. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua, non utilizzare acqua corrente. Non disperdere nell'ambiente. Si consiglia di fare eseguire l'applicazione da una sola persona al fine di ottenere un decoro più omogeneo ed uniforme. Non interrompere mai l'applicazione a metà parete. L'effetto decorativo finale sarà determinato dalla mano dell'applicatore. 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.

FINITURA PER EFFETTO STONE WASHED

Codice Scheda RMD604764T

Rev. 01 del 01.07.2015 Pag. 2 di 2

Precauzioni di sicurezza

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Le informazioni di sicurezza 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.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco e satinato
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,200 ÷ 1,300
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	1000 ÷ 1500
Resa teorica per mano m ² \ lt	ISO 7254	10 ÷ 15
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		Dopo 12 ÷ 24
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Legante		Acrililossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		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.


RMD
Décoration

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.cromology.it info@cromology.it