



CREMA DI STUCCO

Codice Scheda	0019
Revisione	05 del 19.02.2019
Denominazione	CREMA DI STUCCO
Caratteristiche	Stucco in pasta per rasature.
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per CREMA DI STUCCO (Cat. A/a): 30 g/l (2010) CREMA DI STUCCO contiene al massimo 30 g/l di COV
Ciclo applicativo	MURO NUOVO Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, cartongesso, mattoni. Supporto completamente stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Su supporti porosi a base di calce e/o cemento, applicare una mano di isolante murale micronizzato MIKRO diluito 1:2 in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare direttamente CREMA DI STUCCO caricando la spatola o la taloscia con il prodotto ed applicare esercitando una pressione uniforme e costante. Procedere all'applicazione del fissativo, scegliendolo in base al tipo di pittura utilizzata per il sistema di finitura. MURO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata e spolverare. Applicare una mano di isolante acrilico GRUNFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto o isolante murale micronizzato MIKRO diluito 1:2 in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare direttamente CREMA DI STUCCO caricando la spatola o la taloscia con il prodotto ed applicare esercitando una pressione uniforme e costante. Procedere all'applicazione del fissativo, scegliendolo in base al tipo di pittura utilizzata per il sistema di finitura.
Consigli pratici	CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



CREMA DI STUCCO

Codice Scheda 0019

Revisione 05 del 19.02.2019

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,750 ÷ 1,850
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	35000 ÷ 40000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 70
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	62 ÷ 76
Sovraverniciabilità, ore		18 ÷ 24
Esterni / Interni		NO / SI
Colori		Bianco
Legante		Vinilacrilica
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco	Pronto all'uso
Applicazione a pennello, % in peso	Bianco	Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco	5% con acqua / 5% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95 – Medio
Resa teorica per mano, mq/kg	ISO 7254	1 mq/kg (spessore 1mm circa)
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 3
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	255 g/mq in 24 h – Alta
Brillantezza, gloss	UNI 9389	2 - 4 – Molto opaco
Presenza di sporco, ΔL	UNI 10792	17,9 – Alta

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.