EFFETTO

SCHEDA TECNICA

PRIMER DECORI LISCIO

Codice Scheda Rev. 0 del 05.03.2013 Pag. 1 di 2

Denominazione FONDO PRIMER DECORI LISCIO

Caratteristiche Fondo primer all'acqua per finiture decorative.

Classificazione (UNI 8681) B4.C.O.A.2.FC

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento

físico, opaca, acrilsilossanica.

Classificazione COV Pitture opache per pareti e soffitti interni.

(Direttiva 2004/42/CE) Valore limite UE di COV per FONDO PRIMER DECORI LISCIO (Cat. A/a):

30 g/l (2010).

PRIMER DECORI LISCIO contiene al massimo 30 g/l di COV.

Ciclo applicativo MURO NUOVO

Applicare una mano di fissativo all'acqua, attendere 24 ore e procedere con

l'applicazione di FONDO PRIMER DECORI LISCIO.

MURO GIÁ PITTURATO

Applicare direttamente **FONDO PRIMER DECORI LISCIO** sulla vecchia pittura se è ben ancorata. Se quest'ultima non è affidabile o sfarinante è bene rimuoverla. Stuccare eventuali imperfezioni e applicare una mano di fissativo all'acqua, attendere 24 ore e

procedere con l'applicazione di FONDO PRIMER DECORI LISCIO.

Consigli pratici CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO

Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. + 30°C. Temperatura del supporto: min. +5°C / max. + 30°C.

Umidità relativa dell'ambiente: < 60%. Umidità del supporto: < 10 di U.R.

Precauzioni di sicurezza Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 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 residui di prodotto essiccato devono essere

smaltite secondo le disposizioni locali.

EFFETTO II s.r.l. via S.Pelo 2/2a 74023 Grottaglie (TA) ITALY Tel.0995611906

http://www.effetto.eu mailto:info@effetto.eu



SCHEDA TECNICA

PRIMER DECORI LISCIO

Codice Scheda		Rev. 0 del 05.03.2013 Pag. 2 di 2
Informazioni tecniche	Metodo	Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,630 ÷ 1,730
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	15000 ÷ 20000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 70
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	60 ÷ 74
Sovraverniciabilità, ore		4 ÷ 6
Esterni / Interni		NO/SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilsilossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso - Bianco / Colorato		20-30 % con acqua / 20-30 % con acqua
Applicazione a pennello, % in peso - Bianco / Colorato		20-30 % con acqua / 20-30 % con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso - Bianco / Colorato		20-30 % con acqua / 20-30 % con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98,5 – Buono
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	10-12 mq/lt per mano
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 2
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9399	270 g/mq in 24 h – Alta
Brillantezza, gloss	UNI 9389	2 - 4 – Molto opaco
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	10,0 – Media

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.

EFFETTO II s.r.l. via S.Pelo 2/2a 74023 Grottaglie (TA) ITALY Tel.0995611906

http://www.effetto.eu mailto:info@effetto.eu