

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 fisico, opaca, acril-silossanica.

**Classificazione COV
(Direttiva 2004/42/CE)**

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

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 GIÀ 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

Rev. 0 del 05.03.2013 Pag. 2 di 2

Codice Scheda		
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
Diluyente		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>