



FLATTING OPACA

Codice Scheda	0050
Revisione	04 del 11.02.2019
Denominazione	FLATTING OPACA
Caratteristiche	Vernice trasparente ad acqua. Finitura Opaca. Resistente ai raggi U.V.
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.O.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne, compresi gli impregnanti opachi. Valore limite UE di COV per FLATTING OPACA (Cat. A/e): 130 g/l (2010) FLATTING OPACA contiene al massimo 130 g/l di COV
Ciclo applicativo	LEGNO NUOVO Supporto completamente asciutto e stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Applicare due mani di VIVILEGNO o VIVILEGNO EFFETTO CERA per impregnare il legno in profondità. Carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media. Applicare una o due mani di FLATTING OPACA a finire. LEGNO GIÀ PITTURATO Lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Applicare due mani di VIVILEGNO o VIVILEGNO EFFETTO CERA per impregnare il legno in profondità. Carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media. Applicare una o due mani di FLATTING OPACA a finire.
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.



FLATTING OPACA

Codice Scheda 0050

Revisione 04 del 11.02.2019

<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	0,950 ÷ 1,050
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	4000 ÷ 6000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 40
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	30 ÷ 45
Sovraverniciabilità, ore		6 - 8
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Trasparente	Pronto all'uso
Applicazione a pennello, % in peso	Trasparente	Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Trasparente	10% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	N.D.
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	18-20 mq/lt
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	N.D.
Brillantezza, gloss	UNI 9389	4 - 8 - Opaco
Presenza di sporco, ΔL	UNI 10792	1,0 – Molto Bassa

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.