



## FLATTING OPACA

<b>Codice Scheda</b>	0050
<b>Revisione</b>	05 del 01.12.2022
<b>Denominazione</b>	FLATTING OPACA
<b>Caratteristiche</b>	Vernice trasparente. Ad Acqua. Finitura Opaca. Resistente ai raggi U.V.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4.C.O.A.O.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	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
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>LEGNO NUOVO</b> 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 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.  <b>LEGNO GIÀ PITTURATO</b> 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 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.
<b>Consigli pratici</b>	<b>CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO</b> Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	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** 05 del 01.12.2022

<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.