



## FLATTING OPACA SLT

<b>Codice Scheda</b>	0136
<b>Revisione</b>	02 del 08.02.2019
<b>Denominazione</b>	FLATTING OPACA SLT
<b>Caratteristiche</b>	Vernice trasparente al solvente. Finitura Opaca. Resistente ai raggi U.V.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A4.A.O.B.O.BA Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, alchidica uretanica.
<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 SLT (Cat. A/e): 400 g/l (2010) FLATTING OPACA SLT contiene al massimo 400 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 una o due mani di VIVILEGNO SLT, 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 SLT 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 una o due mani di VIVILEGNO SLT 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 SLT 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 SLT

**Codice Scheda** 0136

**Revisione** 02 del 08.02.2019

<b><u>Informazioni tecniche</u></b>	<b><u>Metodo</u></b>	<b><u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u></b>
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	0,850 ÷ 0,950
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	15 ÷ 25
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 40
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	50 ÷ 60
Sovraverniciabilità, ore		18 - 24
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Trasparente
Legante		Alchidico Uretanico
Pulizia attrezzi		Acquaragia
Diluyente		Acquaragia
Applicazione a rullo, % in peso	Trasparente	10% Acquaragia
Applicazione a pennello, % in peso	Trasparente	10% Acquaragia
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Trasparente	15% Acquaragia
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
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	1,5 – 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.