



FLATTING LUCIDA

| | |
|---|---|
| Codice Scheda | 0049 |
| Revisione | 05 del 01.12.2022 |
| Denominazione | FLATTING LUCIDA |
| Caratteristiche | Vernice trasparente. Ac Acqua. Finitura Lucida. Resistente ai raggi U.V. |
| Classificazione (UNI 8681) | A4.C.O.A.O.FA Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, 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 LUCIDA (Cat. A/e): 130 g/l (2010) FLATTING LUCIDA 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 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 LUCIDA 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 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 LUCIDA 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 LUCIDA

Codice Scheda 0049

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 | | Lucido |
| Massa volumica, g/ml | UNI 8910 | 0,950 ÷ 1,050 |
| Viscosità Brookfield, cps | ASTM D 2196 | 4500 ÷ 5500 |
| 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 | 80 - 90 – Lucido |
| 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.