

|  |   |
|--|---|
| <b>Nome prodotto:</b>                        | <b>Flatting UV cerata</b>   |
| <b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE): | Impregnanti non filmogeni per legno per finiture interne/esterne.<br>Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/f): 700 g/l 2010.<br>Questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV.  |
| <b>Generalità:</b>                           | Vernice impregnante ad effetto cera, protezione U.V. a poro aperto idrorepellente. Ideale per la verniciatura di infissi, mobili e strutture in legno, ad altissima resistenza non sfogliante. Crea uno scudo protettivo che garantisce resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici; inoltre blocca l'acqua piovana impedendone la penetrazione, ma lascia respirare il legno permettendo all'umidità interna di uscire.  |
| <b>Preparazione delle superfici:</b>         | <b>SUPERFICI IN LEGNO:</b><br>Carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare due passate di Flatting U.V.cerata intervallate da 12/24 ore circa.<br><b>SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE:</b><br>Asportare totalmente gli strati di vernice vecchia del legno con appositi mezzi fisici (sverniciatori) o meccanici (spazzole, carta vetrata ecc.), Spolverare in profondità la polvere residua e procedere col procedimento per superfici nuove.  |
| <b>Consigli per l'applicazione:</b>          | Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C<br>Umidità relativa: min. 35% - max 85%<br>Condizioni del supporto: Asciutto  |
| <b>Confezioni:</b>                           | Litri 13 - Litri 2,5 - Litri 0,750 - Litri 0,500  |
| <b>Immagazzinamento:</b>                     | Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto.<br>Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C<br>Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità  |
| <b>Norme di sicurezza:</b>                   | Prodotto catalogato pericoloso soggetto ad etichettatura Dir. 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. I contenitori vuoti o con modeste quantità di prodotto fresco o essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali in materia di smaltimento. Ulteriori approfondimenti per l'utilizzatore sono contenuti nella relativa scheda di sicurezza. |

## Caratteristiche tecniche

## Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

|   |   |
|---|---|
| <b>Natura del legante:</b>                            | Resine alchidiche uretanizzate  |
| <b>Peso specifico:</b>                                | 900 - 1.000 gr/litro  |
| <b>Colore:</b>  | Di cartella e neutro  |
| <b>Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:</b> | 700 - 850 cps   |
| <b>Filmabilità a basse temperature:</b>               | Buona a + 6°C   |
| <b>PH:</b>  | ///   |
| <b>Componenti:</b>                                    | Uno (monocomponente)  |
| <b>Infiammabilità:</b>                                | 21-55°C   |
| <b>Diluizione in volume(pennello):</b>                | Pronto a l'uso  |
| <b>Diluizione in volume(spruzzo):</b>                 | Max 5 %   |
| <b>Tipo di diluente:</b>                              | Sintetico   |
| <b>Tipo di applicazione:</b>                          | Pennello, spruzzo.  |
| <b>Spessore del film secco (2 mani):</b>              | Prodotto non filmante   |
| <b>Resa teorica spessore consigliato:</b>             | 10-12 mq/litro  |
| <b>Essiccazione al tatto:</b>                         | 4 ore   |
| <b>Essiccazione in profondità:</b>                    | 24 ore  |
| <b>Sovraverniciabilità:</b>                           | Minimo 24   |
| <b>Aspetto del film essiccato:</b>                    | Opaco effetto cera  |
| <b>Resistenza al lavaggio</b> n° colpi di spazzola:   | Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 9000 c.d.s.)         |
| <b>Resistenza agli agenti atmosferici:</b>            | Idoneo per applicazioni all'esterno   |
| <b>Resistenza agli alcali:</b>                        | Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione) |
| <b>Resistenza alla temperatura:</b>                   | +/- 70°C  |
| <b>Aderenza:</b>                                      | Buona   |