

Nome prodotto:	Flatting UV cerata
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Impregnanti non filmogeni per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/f): 700 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV.
Generalità:	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.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI IN LEGNO: Carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare due passate di Flatting U.V.cerata intervallate da 12/24 ore circa. SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE: 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.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Confezioni:	Litri 13 - Litri 2,5 - Litri 0,750 - Litri 0,500
Immagazzinamento:	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
Norme di sicurezza:	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

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