

<b>Nome prodotto:</b>	<b>Flatting satinata</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, comprese gli impregnanti opachi. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 400 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV.
<b>Generalità:</b>	Vernice satinata ad altissima resistenza inalterabile nel tempo. Ideale per la verniciatura di mobili ed infissi in legno, ai quali si vuole conferire altissime doti di resistenza oltre ad un piacevole effetto estetico mantenendo inalterato l'effetto legno.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI IN LEGNO:</b> Carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare due passate di Flatting satinata intervallate da 12/24 ore circa. <b>SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE:</b> 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 Umidità relativa: min. 35% - max 85% 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. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C 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>	940 - 1.000 gr/litro
<b>Colore:</b>	Di cartella e neutro
<b>Viscosità di fornitu.</b> Brookfield 20°C 20rpm:	900 - 1.100 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>	5-10%
<b>Diluizione in volume(spruzzo):</b>	15-25%
<b>Tipo di diluente:</b>	Sintetico
<b>Tipo di applicazione:</b>	Pennello, spruzzo.
<b>Spessore del film secco (2 mani):</b>	60-70 micron
<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>	Satinato
<b>Resistenza al lavaggio</b> n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 14000 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