

<b>Nome prodotto:</b>	<b>Flatting all'acqua satinato</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Vernici e impregnanti per legno. Per finiture interne/esterne compresi gli impregnati opachi. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 130 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV.
<b>Generalità:</b>	Vernice trasparente acrilica all'acqua satinata, ideale per la verniciatura di manufatti in legno. Protegge ogni tipo di legno creando una barriera satinata e resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V. La natura della resina acrilica permette di mantenere una lunga elasticità del film protettivo nel tempo, aumentando notevolmente l'integrità del legno verniciato.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI NUOVE:</b> carteggiare omogeneamente il supporto da verniciare, spolverare ed applicare una mano di Impregnante all' acqua. attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Flatting all' acqua satinato intervallate da 4/6 ore circa. <b>SUPERFICI 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
<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 esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni vigenti in materia.

## Caratteristiche tecniche

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

<b>Natura del legante:</b>	Resine acrilice
<b>Peso specifico:</b>	1.030 - 1.050 gr/litro
<b>Colore:</b>	Trasparente e da cartella
<b>Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:</b>	800 - 1.100 cps
<b>Filmabilità a basse temperature:</b>	Buona a + 6°C
<b>PH:</b>	7,5
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Diluizione in volume(rullo):</b>	Pronto a l'uso
<b>Diluizione in volume(pennello):</b>	Pronto a l'uso
<b>Diluizione in volume(spruzzo):</b>	5-10%
<b>Tipo di diluente:</b>	Acqua
<b>Tipo di applicazione:</b>	Rullo, pennello, spruzzo.
<b>Spessore del film secco (2 mani):</b>	65 micron
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	6 - 8 mq/litro
<b>Essiccazione al tatto:</b>	2 ore
<b>Essiccazione in profondità:</b>	24 ore
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 4 ore
<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>Permeabilità al vapore:</b>	Classificazione: molto scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 5 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Molto Bassa