

<b>Nome prodotto:</b>	<b>Impregnante acrilico</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>	Impregnante trasparente acrilico all'acqua, penetra in profondità nei pori del legno lasciandone inalterato l'aspetto. Protegge ogni tipo di legno creando una barriera traspirante, opaca e resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V. La natura della resina acrilica permette di mantenere una lunga stabilità del film protettivo nel tempo, aumentando notevolmente l'integrità del legno impregnato.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI NUOVE:</b> carteggiare omogeneamente il supporto da verniciare, spolverare ed applicare una o due mani di Impregnante acrilico intervallate da circa 4 ore dall'applicazione. <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 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 smaltiti 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>	1.000 - 1.030 gr/litro
<b>Colore:</b>	Trasparente
<b>Viscosità di fornitu.</b> Brookfield 20°C 20rpm:	400 - 700 cps
<b>Filmabilità a basse temperature:</b>	Buona a + 6°C
<b>PH:</b>	7,7
<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>	Pronto a l'uso
<b>Tipo di diluente:</b>	Acqua
<b>Tipo di applicazione:</b>	Pennello, spruzzo.
<b>Spessore del film secco (2 mani):</b>	Nessuno. Il prodotto penetra in profondità impregnandolo
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	8 - 10 mq/litro
<b>Essiccazione al tatto:</b>	1 ore
<b>Essiccazione in profondità:</b>	12 ore
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 4 ore
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Opaco
<b>Resistenza al lavaggio</b> n° colpi di spazola:	Non riscontrabile
<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: alta. Diffusione del vapore d'acqua: +- 150 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Medio alta