

<b>Nome prodotto:</b>	<b>Impregnante cerato all'acqua</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>	Finitura cerata acrilica all'acqua, penetra in profondità nei pori del legno lasciando traspirare il legno, donando al supporto verniciato un gradevole effetto cerato. Protegge ogni tipo di legno creando una barriera traspirante, opaca/cerata 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 (non Sfoggia), 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 ad acqua. attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Finitura cerata ad acqua 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 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>	1.030 - 1.050 gr/litro
<b>Colore:</b>	Trasparente e da cartella
<b>Viscosità di fornitu.</b> Brookfield 20°C 20rpm:	800 - 900 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>	25 micron
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	7 - 9 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 spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 6000 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: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 70 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Bassa