

Nome prodotto:	Impregnante cerato acrilico
Classificazione COV (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.
Generalità:	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.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI NUOVE: carteggiare omogeneamente il supporto da verniciare, spolverare ed applicare una mano di Impregnante acrilico. attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Impregnante cerato acrilico intervallate da 4/6 ore circa. SUPERFICI 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 2,5 - Litri 0,750
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 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

Natura del legante:	Resine acrilice
Peso specifico:	1.030 - 1.050 gr/litro
Colore:	Trasparente
Viscosità di fornitu. Brookfield 20°C 20rpm:	800 - 900 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	7,7
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume(rullo):	Pronto a l'uso
Diluizione in volume(pennello):	Pronto a l'uso
Diluizione in volume(spruzzo):	Pronto a l'uso
Tipo di diluente:	Acqua
Tipo di applicazione:	Pennello, spruzzo.
Spessore del film secco (2 mani):	25 micron
Resa teorica spessore consigliato:	8 - 10 mq/litro
Essiccazione al tatto:	1 ore
Essiccazione in profondità:	12 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 4 ore
Aspetto del film essiccato:	Opaco
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 6000 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)
Permeabilità al vapore:	Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 70 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Bassa