

<b>Nome prodotto:</b>	<b>K-Wood impregnante</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Impregnanti non filmogeni per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/f): 700 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV.
<b>Generalità:</b>	Impregnante protettivo a poro aperto idrorepellente per legno. Ideale per l'impregnazione di infissi, mobili e strutture in legno non sfogliante. Crea uno scudo protettivo che garantisce dall'attacco di tarli; inoltre blocca l'acqua piovana impedendone la penetrazione, ma lascia respirare il legno permettendo all'umidità interna di uscire.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI IN LEGNO:</b> Carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare una o due passate di K-Wood impregnante 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 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 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>	800 - 900 gr/litro
<b>Colore:</b>	Di cartella e neutro
<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>	///
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Infiammabilità:</b>	21-55°C
<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>	Sintetico
<b>Tipo di applicazione:</b>	Pennello, spruzzo.
<b>Spessore del film secco (2 mani):</b>	Prodotto non filmante
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	8-10 mq/litro
<b>Essiccazione al tatto:</b>	2 ore
<b>Essiccazione in profondità:</b>	24 ore
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 24
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Opaco
<b>Resistenza ai microorganismi:</b>	Eccellente (fungo blu, marcescenza ecc.)
<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>	+/- 80°C
<b>Aderenza:</b>	Totalmente compenetrato nel legno