

Nome prodotto:	K-Wood finitura parquet satinata
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, comprese gli impregnanti opachi. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 400 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV.
Generalità:	Vernice satinata monocomponente antigraffio per parquet. Ad altissima resistenza. Ideale anche per mobili e infissi in legno ai quali si vuole conferire altissime doti di resistenza oltre ad un piacevole effetto estetico mantenendo inalterato l'effetto legno.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI IN LEGNO: Carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare due passate di K-Wood finitura parquet satinata intervallate da 12/24 ore circa. SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE: Asportare totalmente gli strati di vernice vecchia del legno con appositi mezzi fisici (svernicatori) 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 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

Natura del legante:	Resine alchidiche uretanizzate
Peso specifico:	940 - 1.000 gr/litro
Colore:	Trasparente
Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:	900 - 1.100 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	///
Componenti:	Uno (monocomponente)
Infiammabilità:	21-55°C
Diluizione in volume(pennello):	5-10%
Diluizione in volume(spruzzo):	15-25%
Tipo di diluente:	Sintetico
Tipo di applicazione:	Pennello, spruzzo.
Spessore del film secco (2 mani):	60-70 micron
Resa teorica spessore consigliato:	10-12 mq/litro
Essiccazione al tatto:	4 ore
Essiccazione in profondità:	24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 24
Aspetto del film essiccato:	Satinato
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 14000 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)
Resistenza alla temperatura:	+/- 70°C
Aderenza:	Buona