

<b>Nome prodotto:</b>	<b>K-Sint</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV.
<b>Generalità:</b>	Pittura opaca di fondo sopraffina per finiture a smalto su legno e intonaco. Riempitiva, carteggiabile, sopraverniciabile con prodotti di finitura a base alchidica, clorocaucciù e finiture acriliche ad acqua. Indispensabile per applicazioni su superfici in legno. Elevata resistenza a l'urto e all'abrasione.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI NUOVE:</b> Stuccare e carteggiare le imperfezioni presenti, spolverare e pulire bene. Applicare una mano di K-Sint. Attendere circa 12 ore dall'applicazione ed applicare due passate di smalto (alchidico o acrilico) intervallate da 12/24 ore circa. <b>SUPERFICI VERNICIATE:</b> Rimuovere eventuali pitture sfarinanti o scarsamente ancorate mediante spazzolatura meccanica o manuale accurata o mediante sverniciatura (chimica o fisica). Procedere come sopra.
<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 0,500
<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>	1280 - 1.350 gr/litro
<b>Colore:</b>	Bianco
<b>Viscosità di fornitu.</b> Brookfield 20°C 20rpm:	1.300 - 2.900 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>	5-10%
<b>Diluizione in volume(spruzzo):</b>	15-25%
<b>Tipo di diluente:</b>	Sintetico
<b>Tipo di applicazione:</b>	Rullo, pennello, spruzzo.
<b>Spessore del film secco (2 mani):</b>	80-95 micron
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	7-8 mq/litro
<b>Essiccazione al tatto:</b>	4 ore
<b>Essiccazione in profondità:</b>	24 ore
<b>Sopraverniciabilità:</b>	Minimo 24 ore max 7 giorni
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Opaco
<b>Resistenza al lavaggio</b> n° colpi di spazola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 4000 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>Resistenza alla temperatura:</b>	+/- 80°C
<b>Aderenza:</b>	Ottima