



UN MARCHIO DI
AkzoNobel



CETOL BL VARNISH SATIN

Trasparente incolore all'acqua satinato per legno all'interno

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resina poliuretanica in dispersione

Principali proprietà:

- Odore limitato
- Non ingiallente
- Ottima dilatazione
- Consente una facile pulizia delle superfici
- Mette in evidenza le venature del legno
- Buona resistenza meccanica
- Indicato per il trattamento di legni teneri e duri

Caratteristiche fisiche

Viscosità: ca. 20 cPa.s a 23°C
Massa volumica (densità): 1,04 ± 0,05 kg/dm³
Contenuto solido: 25 ± 2% in volume; 29 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:
Al tatto: Dopo 1 - 2 ore
Indurito: Dopo 4 ore
Sovrapplicazione: Dopo 4 ore
Colorazione: Incolore
Confezioni: 1 e 5 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 75 g/l di COV

Brillantezza: G₂ Satinato < 60 G.U. 60°; 25 – 35 G.U. 60°
Spessore del film secco: E₁ ≤ 50 µm
Max spessore applicabile: ca. 70 µm umidi per mano pari a ca. 20 µm di film secco per mano

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: A pennello.
Diluizione: Pronto all'uso.
Condizioni ambientali per l'applicazione: Temperatura da 5 a 30°C; Umidità Relativa max. 85%



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

- Resa:** 12 - 14 m²/l per mano.
La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti.
- Pulizia degli attrezzi:** Con acqua subito dopo l'uso.
- Conservazione:** In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
- Compatibilità:** Con nessun altro prodotto.
Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.
- Avvertenze:** Il contenuto di umidità nei legni non deve superare il 16%.
Non applicare CETOL BL VARNISH SATIN su ripiani o piani d'appoggio.
CETOL BL VARNISH SATIN non deve essere applicato sui seguenti tipi di legno, particolarmente ricchi in estrattivi: Merbau – Iroko – Cedro Rosso Canadese – Rovere – Castagno – Afzelia – Larice Russo Siberiano – Teak - Cedro Rosso Canadese.
Per la pulizia delle superfici tinteggiate si consiglia l'impiego di spugne morbide e di acqua miscelata con il detergente POLYFILLA PRO S600 nel rapporto 5 L di acqua 35 ml di detergente. Evitare l'uso di stracci o panni abrasivi e detergenti contenenti alcool o solventi di qualunque tipo.
Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Sistemi di applicazione

Preparazione:

Legno nuovo:

- FINITURA COLORATA:
 - Carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di CETOL HLS PLUS BP o XYLADECOR N o CETOL BLX-PRO, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare
- FINITURA INCOLORE
 - Carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di CETOL BL VARNISH SATIN diluito al 10% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare

Legno vecchio già verniciato con finiture trasparenti in buono stato

- Accurata pulizia, leggera carteggiatura e spolveratura delle vecchie mani di finitura

Legno già trattato con impregnanti trasparenti in buono stato

- Pulire; carteggiare accuratamente e spolverare

Finitura:

- Applicare a finire due mani di CETOL BL VARNISH SATIN con un intervallo di almeno 4 ore tra una mano e l'altra



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

Dicitura da inserire in capitolati e preventivi

Trasparente incolore all'acqua satinato per legno all'interno (Tipo CETOL BL VARNISH SATIN)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	ca. 20 cPa.s a 23°C
Massa volumica (densità):	1,04 ± 0,05 kg/dm ³
Contenuto solido:	25 ± 2% in volume; 29 ± 2% in peso
<u>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</u>	
Al tatto:	Dopo 1 - 2 ore
Indurito:	Dopo 4 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 4 ore
Colorazione:	Incolore
Confezioni:	1 e 5 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 75 g/l di COV

Brillantezza:	G ₂ Satinato	< 60 G.U. 60°; 25 – 35 G.U. 60°
Spessore del film secco:	E ₁	≤ 50 µm
Max spessore applicabile:		ca. 70 µm umidi per mano pari a ca. 20 µm di film secco per mano

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

SCHEDA TECNICA

Sensations

sikkens



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Akzo Nobel Coatings SpA
Decorative Paints

Via G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607

Numero Verde
800 826 169

www.sikkens.it

www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com

