

## CETOL BL VARNISH SATIN

Trasparente incolore,  
a base acqua,  
per legno interno



Finitura trasparente satinata incolore, a base acqua per legno all'interno.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

<b>Composizione:</b>	A base di resina poliuretanica in dispersione
<b>Principali proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odore limitato</li> <li>- Non ingiallente</li> <li>- Ottima dilatazione</li> <li>- Consente una facile pulizia delle superfici</li> <li>- Mette in evidenza le venature del legno</li> <li>- Buona resistenza meccanica</li> <li>- Indicato per il trattamento di legni teneri e duri</li> </ul>

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Viscosità:</b>	ca. 20 cPa.s a 23°C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,04 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	25 ± 2% in volume; 29 ± 2% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 50% U.R.</b>	
<b>Fuori polvere:</b>	Dopo 1 - 2 ore
<b>Al tatto:</b>	Dopo 4 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 4 ore
<b>Colorazione:</b>	Incolore
<b>Confezioni:</b>	1l e 5l

**Valore limite UE per il contenuto COV:**

Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 75 g/l di COV

**Valori fisici secondo EN 13300**

**Brillantezza:**

G<sub>2</sub> Satinato < 60 G.U. 60°; 25 – 35 G.U. 60°

**Spessore del film secco:**

E<sub>1</sub> ≤ 50 µm

**Max spessore applicabile:**

ca. 70 µm umidi per mano pari a  
ca. 20 µm di film secco per mano

## APPLICAZIONE

Condizioni ambientali  
per l'applicazione

Temperatura da 5 a 30°C; Umidità Relativa max. 85%

Metodi e strumenti

A pennello.

Diluizione

Pronto all'uso.

Resa

12 - 14 m<sup>2</sup>/l per mano.  
La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti.

Pulizia 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.

Miscelazione

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, sabbatura, 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

Note

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.

## VOCI DI CAPITOLATO

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Viscosità:**

ca. 20 cPa.s a 23°C

**Massa volumica (densità):**

1,04 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

**Contenuto solido:**

25 ± 2% in volume; 29 ± 2% in peso

**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.**

**Fuori polvere:**

Dopo 1 - 2 ore

**Indurito:**

Dopo 4 ore

**Sovrapplicazione:**

Dopo 4 ore

**Colorazione:**

Incolore

**Confezioni:**

1l e 5l.

**Valore limite UE per il contenuto COV:**

Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 75 g/l di COV

**Valori fisici secondo EN 13300**

**Brillantezza:**

G<sub>2</sub> Satinato < 60 G.U. 60°; 25 – 35 G.U. 60°

**Spessore del film secco:**

E<sub>1</sub> ≤ 50 µm

**Max spessore applicabile:**

ca. 70 µm umidi per mano pari a  
ca. 20 µm di film secco per mano

**Akzo Nobel Coatings S.p.A.**  
**Decorative Paints**  
Via Pietro Nenni, 14  
28053 Castelletto sopra Ticino (Novara)  
Telefono 0331/916611

[www.sikkens.it](http://www.sikkens.it)  
[www.sikkenscolore.it](http://www.sikkenscolore.it)  
[www.sikkensdecor.it](http://www.sikkensdecor.it)  
[servizio.clienti@akzonobel.com](mailto:servizio.clienti@akzonobel.com)



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.