

CETOL BLX-PRO

Impregnante di fondo e finitura,
a base acqua,
per legno esterno



Impregnante di fondo e finitura a base acqua, per legno all'esterno, con buon tempo di lavorabilità e ottimo aspetto estetico finale.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:	A base di resina acrilica in emulsione acquosa
Principali proprietà	<ul style="list-style-type: none"> - Applicabile come mano di fondo e finitura su manufatti in legno dimensionalmente non stabili quali: rivestimenti, staccionate, ringhiere, ecc. - Applicabile come mano di fondo su manufatti in legno dimensionalmente stabili come: serramenti, persiane, porte, ecc. - Facile da applicare e con lungo tempo di lavorabilità - Adatto solo per legni di conifera (ad eccezione del Larice Russo) - Buona resistenza all'esterno - Mette in risalto la venatura del legno - Buona dilatazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	56 ± 5 sec. DIN coppa 4 a 23°C
Massa volumica (densità):	1,04 ± 0,02 kg/dm ³
Contenuto solido:	28% ± 2 in peso; 25% ± 2 in volume
Essiccazione a 23°C / 50% U.R.	
Fuori polvere:	Dopo 2 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 2 - 3 ore.
Colorazione:	Disponibile in colori legno Ready Mixed e nelle tinte

Confezioni:**Valore limite UE per il contenuto COV:****Valori fisici secondo EN 13300****Brillantezza:****Spessore del film secco:****Max spessore applicabile:**

riproducibili unicamente con sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi TC e TU

1l - 2,5l – 15l

Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 61 g/l di COV

G₂ Satinato ≤ 60 G.U. 60°; ca. 30 G.U. 60°

E₁ ≤ 50 µm ; ca.15 µm per mano

50 - 60 µm umidi per mano pari a
13 - 16 µm di film secco

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

16 - 18 m²/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 BLX-PRO su ripiani o piani d'appoggio. Gli effetti cromatici realizzabili con le tinte disponibili nelle varie collezioni di riferimento, soprattutto nei toni pastello, sono influenzati dal colore dei legni da trattare, pertanto è consigliabile l'esecuzione di campionature preventive per verificare il risultato finale. CETOL BLX-PRO 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:

Carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di CETOL BLX-PRO, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare

Legno vecchio in buono stato, già verniciato con finiture trasparenti degradate:

Rimozione totale delle finiture esistenti con sverniciatore POLYFILLA PRO S100 e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; sbiancare le eventuali parti annerite con acqua ossigenata a 120 vol. e al 40% di concentrazione; lavare con acqua; attendere l'essiccazione; carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di CETOL BLX-PRO, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare

Legno già trattato con impregnanti trasparenti in buono stato:

Carteggiare accuratamente e spolverare

Legno vecchio in buono stato, già trattato con impregnanti trasparenti degradati:

Carteggiare accuratamente e spolverare; sbiancare le eventuali parti annerite con acqua ossigenata a 120 vol. e al 40% di concentrazione; lavare con acqua; attendere l'essiccazione; carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di CETOL BLX-PRO, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare

Finitura per manufatti dimensionalmente non stabili quali: rivestimenti, staccionate, ringhiere, ecc.

- Applicare a finire due mani di CETOL BLX-PRO con un intervallo di almeno 2 - 3 ore tra una mano e l'altra

Finitura per manufatti dimensionalmente stabili quali: serramenti, persiane, porte, ecc.

- Applicare a finire due mani di CETOL BL 31 con un intervallo di almeno 6 ore tra una mano e l'altra

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

Impregnante di fondo e finitura a base acqua, per legno all'esterno, con buon tempo di lavorabilità e ottimo aspetto estetico finale (Tipo CETOL BLX-PRO)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:

56 ± 5 sec. DIN coppa 4 a 23°C

Massa volumica (densità):

1,04 ± 0,02 kg/dm³

Contenuto solido:

28% ± 2 in peso; 25% ± 2 in volume

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.

Secco al tatto:

Dopo 2 ore

Sovrapplicazione:

Dopo 2 - 3 ore.

Colorazione:

Disponibile in colori legno Ready Mixed e nelle tinte riproducibili unicamente con sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi TC e TU

Confezioni:

1l - 2,5l - 15l.

Valore limite UE per il contenuto COV:

Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 61 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:

G₂ Satinato ≤ 60 G.U. 60°; ca. 30 G.U. 60°

Spessore del film secco:

E₁ ≤ 50 μm ; ca. 15 μm per mano

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
www.sikkenscolore.it
www.sikkensdecor.it
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.