









CETOL BLX-PRO

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

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resina acrilica in emulsione acquosa

Principali proprietà:

- 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 fisiche

Viscosità: 56 ± 5 sec. DIN coppa 4 a 23°C

Massa volumica (densità): $1,04 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$

Contenuto solido: $28\% \pm 2$ in peso; $25\% \pm 2$ 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: 1 e 2,5 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 61 g/l di COV

Brillantezza: G_2 Satinato ≤ 60 G.U. 60°; ca. 30 G.U. 60° Spessore del film secco: E_1 ≤ 50 μ m; ca.15 μ m per mano Max spessore applicabile: 50 - 60 μ m umidi per mano pari a

13 - 16 µm di film secco





UN MARCHIO DI **AkzoNobel**

sikkens

Modo d'impiego

Metodi di applicazione:

Diluizione:

Condizioni ambientali

per l'applicazione:

Resa:

Pulizia degli attrezzi:

Conservazione:

Compatibilità:

Avvertenze:

A pennello.

Pronto all'uso.

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

16 - 18 m²/l per mano.

La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti.

Con acqua subito dopo l'uso.

In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo

e da fonti di calore.

Con nessun altro prodotto.

Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche tecniche e le qualità

del prodotto.

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 all'acqua 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

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

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

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 fisiche

Viscosità: 56 ± 5 sec. DIN coppa 4 a 23°C

Massa volumica (densità): $1,04 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$

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: 1 e 2.5 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 61 g/l di COV

Brillantezza: G₂ Satinato ≤ 60 G.U. 60°; ca. 30 G.U. 60° Spessore del film secco: ≤ 50 µm; ca.15 µm per mano E₁







UN MARCHIO DI AkzoNobel

Max spessore applicabile:

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

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.

Akzo Nobel Coatings SpA
Decorative Paints

Via G. Pascoli, 11 28040 Dormelletto (NO) T +39 0322 401611 F +39 0322 401607



www.sikkens.it www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com







