

CETOL BL NATURAL MAT INTERIOR

Impregnante di fondo e finitura,
opaco a base acqua,
per legno interno



Impregnante di fondo e finitura a base acqua, per legno all'interno, dall'aspetto opaco e naturale.



Tecnologia Nutri Protect:
penetra in profondità nel
legno e lo nutre



In linea con i requisiti
Breeam e CAM Edilizia



Conforme al test di emissioni in interno Indoor Air Comfort
(IAC) di Eurofins

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:

A base di resina acrilica in emulsione acquosa

Principali proprietà

- Applicabile come mano di fondo e finitura su manufatti in legno in interno dimensionalmente stabili e non stabili come: sottotetti, perlature, travi, scaffali, ecc.
- Aspetto opaco
- Esalta la venatura naturale del legno
- Facile da applicare
- Tutto in uno: non necessita di primer
- Contrasta la naturale decolorazione del legno
- Resistenza di base a graffi, macchie e sostanze grasse
- Buona dilatazione
- Conforme al test di emissioni in interno Indoor Air Comfort (IAC) di Eurofins; soddisfa i requisiti di legge di basse emissioni COV e la maggior parte delle specifiche volontarie diffuse in UE
- In linea con i requisiti previsti dalle certificazioni Breeam e CAM Edilizia (D.M. 23 giugno 2022, n°256)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	80 ± 5 KU a 23°C
Massa volumica (densità):	1,057 ± 0,02 kg/dm ³
Contenuto solido:	36% ± 2 in peso; 30% ± 2 in volume
Essiccazione a 23°C / 50% U.R.	
Fuori polvere:	Dopo 1-2 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 4 ore
Colorazione:	Disponibile nelle tinte riproducibili unicamente con sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando la base TC
Confezioni:	1l - 2,5l
Valore limite UE per il contenuto COV:	Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 26 g/l di COV
Valori fisici secondo EN 13300	
Brillantezza:	G ₃ Opaco < 10 G.U. 60° e 85°; ca. 8-10 G.U. 60°/85°
Spessore del film secco:	E ₁ ≤ 50 µm ; ca.15 µm per mano
Max spessore applicabile:	40 - 50 µm umidi per mano pari a 12 - 15 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 con setole sintetiche.
Diluizione	Max 5% in volume con acqua.
Resa	15 - 20 m ² /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 miscelazioni 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 NATURAL MAT INTERIOR 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 BL NATURAL MAT INTERIOR 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:

Carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di CETOL BL NATURAL MAT INTERIOR, 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 sistemi meccanici e/o manuali; carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di CETOL BL NATURAL MAT INTERIOR, 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 per rimuovere le vecchie finiture e spolverare; applicare una mano di CETOL BL NATURAL MAT INTERIOR, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare

Finitura

Applicare a finire una mano di CETOL BL NATURAL MAT INTERIOR con un intervallo di almeno 4 ore dalla mano precedente.

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'interno, con buon tempo di lavorabilità e ottimo aspetto estetico finale (Tipo CETOL BL NATURAL MAT INTERIOR)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	80 ± 5 KU a 23°C
Massa volumica (densità):	1,057 ± 0,02 kg/dm ³
Contenuto solido:	36% ± 2 in peso; 30% ± 2 in volume
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.	
Secco al tatto:	Dopo 1-2 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 4 ore.
Colorazione:	Disponibile nelle tinte riproducibili unicamente con sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando la base TC
Confezioni:	1l - 2,5l.
Valore limite UE per il contenuto COV:	Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 26 g/l di COV
Valori fisici secondo EN 13300	
Brillantezza:	G ₃ Opaco < 10 G.U. 60° e 85°; ca. 8-10 G.U. 60°/85°
Spessore del film secco:	E ₁ ≤ 50 µm ; ca.15 µm per mano
Max spessore applicabile:	40 - 50 µm umidi per mano pari a 12 - 15 µm di film secco

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.