

CETOL PRIMER

Impregnante trasparente per legno,
a elevata penetrazione.



Impregnante trasparente pigmentato a base solvente per legno, per interni ed esterni,
a elevata penetrazione.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:	A base di resina alchidica e pigmenti ad elevata trasparenza.
Principali proprietà	<ul style="list-style-type: none"> - Penetrazione in profondità - Microporoso, regolatore dell'umidità del legno - Buona protezione dai raggi UV - Sovraverniciabile con finiture trasparenti a base solvente e a base acqua - Favorisce l'ancoraggio della finitura

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	ca. 13 secondi in coppa DIN 4 mm, 20°C
Massa volumica (densità):	0,90 ± 0,05 kg/dm ³
Contenuto solido:	20 ± 2% in volume; 25 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 50% U.R.	
Fuori polvere:	Dopo ca. 2-3 ore.
Carteggiabilità:	Dopo ca. 18 ore.
Sovrapplicazione:	Dopo ca. 24 ore.
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acotint di Akzo Nobel impiegando la base TC.

Confezioni:	5 – 20 Litri.
Valore limite UE per il contenuto COV:	Cat. A/f: 700g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 675g/l di COV.
Valori fisici secondo EN 13300	
Brillantezza:	Aspetto satinato non omogeneo, il prodotto viene assorbito dal legno.
Spessore del film secco:	E ₁ ≤ 50 µm
Max spessore applicabile:	ca.80 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	10 - 14 m ² /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione adottato.
Pulizia attrezzi	Pulire gli attrezzi con Diluente L 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%. Il prodotto, nel colore bianco trasparente o in colori chiari, se applicato in interno, tende ad evidenziare un naturale fenomeno di ingiallimento. 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. Per la pulizia delle superfici tinte 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 PRIMER, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare

Legno vecchio già verniciato con finiture trasparenti in cattivo stato: 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.

Nel caso in cui il supporto si dovesse presentare molto assorbente, applicare una mano preliminare di CETOL PRIMER per uniformare l'assorbimento dei supporti; attendere l'essiccazione; applicare una seconda mano di CETOL PRIMER nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare.

Nel caso in cui i supporti, dopo la sverniciatura, si presentino in buono stato procedere con l'applicazione diretta di una mano di CETOL PRIMER, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare.

Legno vecchio già verniciato con finiture trasparenti: accurata pulizia, leggera carteggiatura e spolveratura delle vecchie mani di finitura; ritoccare le porzioni di legno scoperto con CETOL PRIMER, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare accuratamente e spolverare i ritocchi; applicare sulle zone precedentemente ritoccate una mano della finitura CETOL prescelta.

Legno 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.

Nel caso in cui il supporto si dovesse presentare molto assorbente, applicare una mano preliminare di CETOL PRIMER per uniformare l'assorbimento dei supporti; attendere l'essiccazione; applicare una seconda mano di CETOL PRIMER, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare.

Nel caso in cui i supporti, dopo la sverniciatura, si presentino in buono stato procedere con l'applicazione diretta di una mano di CETOL PRIMER, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare.

Finitura

Applicare a finire due mani di una delle finiture della linea CETOL, a solvente o all'acqua (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche).

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 trasparente pigmentato a base solvente per legno, per interni ed esterni, a elevata penetrazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:

ca. 13 secondi in coppa DIN 4 mm, 20°C

Massa volumica (densità):

0,90 ± 0,05 kg/dm³

Contenuto solido:

20 ± 2% in volume; 25 ± 2% in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.

Fuori polvere:

Dopo ca. 2-3 ore.

Carteggiabilità:

Dopo ca. 18 ore.

Sovrapplicazione:

Dopo ca. 24 ore.

Colorazione:

Unicamente con il sistema tintometrico Acotint di Akzo Nobel impiegando la base TC.

Confezioni:

5 – 20 Litri.

Valore limite UE per il contenuto COV:

Cat. A/f: 700g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 675g/l di COV.

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:

Aspetto satinato non omogeneo, il prodotto viene assorbito dal legno.

Spessore del film secco:

E₁ ≤ 50 µm

Max spessore applicabile:

ca. 80 µm umidi per mano pari a
ca. 20 µm di film secco per mano

ARTICOLI

Confezioni

5L e 20L.

Disponibilità colori

Tinte realizzabili con sistema tintometrico Acotint di Akzo Nobel impiegando la base TC.

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.