

# CETOL FILTER 7 PLUS

Finitura trasparente colorata,  
a base solvente,  
resistente a raggi ultravioletti



Finitura trasparente colorata a base solvente,  
satinata, per legno all'esterno, ad altissima  
resistenza ai raggi ultravioletti

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

### Composizione:

A base di resina alchidica ad alto solido a bassa  
assorbenza dei raggi U.V., assorbitori U.V. (che  
rimangono nel film essiccato proteggendolo  
nel tempo) e pigmenti ossidi di ferro trasparenti.

### Principali proprietà

- Può essere applicato su porte, persiane,  
finestre, rivestimenti in legno
- E' consigliato sia su legni di latifoglie sia su  
quelli di conifere
- Privo di solventi aromatici
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Mantiene inalterato nel tempo il proprio  
grado di finitura
- E' possibile applicarlo su altri trasparenti  
della stessa natura
- Applicabile su manufatti in legno  
dimensionalmente stabili

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Viscosità:

ca. 26 – 32 sec coppa DIN 4 a 23°C

### Massa volumica (densità):

0,93 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

### Contenuto solido:

53 ± 2% in volume; 59 ± 2% in peso

## Essiccazione a 23°C / 50% U.R.

<b>Fuori polvere:</b>	Dopo ca. 3-4 ore.
<b>Al tatto:</b>	Dopo ca. 6 ore
<b>Indurito:</b>	Dopo ca. 24 ore.
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo ca. 24 ore.
<b>Colorazione:</b>	Disponibile in colori legno Ready Mixed e nelle tinte riproducibili unicamente con sistema tintometrico Acotint di Akzo Nobel impiegando le basi TC e TU
<b>Confezioni:</b>	1; 5 e 20 l.
<b>Valore limite UE per il contenuto COV:</b>	Cat. A/e: 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV
<b>Valori fisici secondo EN 13300</b>	
<b>Brillantezza:</b>	G <sub>2</sub> Satinato < 60 G.U. 60°; ca. 35 – 45 GU 60°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>1</sub> ≤ 50 µm
<b>Max spessore applicabile:</b>	ca.60 µm umidi per mano pari a ca.30 µm di film secco per mano

## APPLICAZIONE

Condizioni ambientali per l'applicazione	Temperatura da 5 a 30 °C; Umidità Relativa max. 85% L'applicazione del prodotto con temperature elevate, in spessori eccessivi e/o in condizioni di esposizione solare diretta può dare origine a possibili raggrinzimenti.
Metodi e strumenti	A pennello.
Diluizione	Pronto all'uso.
Resa	15 - 17 m <sup>2</sup> /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti
Pulizia attrezzi	Diluyente L
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%. La versione 000 (trasparente incolore) va applicata esclusivamente su superfici preventivamente protette con l'impiego di sistemi trasparenti pigmentati, ancora in buono stato. Il prodotto, nel colore bianco trasparente o in colori chiari, se poco esposto alla luce, 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 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 HLS PLUS BPR o CETOL HLS PLUS o 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 HLS PLUS BPR o CETOL HLS PLUS o CETOL PRIMER, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare accuratamente e spolverare i ritocchi; applicare sulle zone precedentemente ritoccate CETOL FILTER 7 PLUS

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 HLS PLUS BPR o CETOL HLS PLUS o CETOL PRIMER, per uniformare l'assorbimento dei supporti; attendere l'essiccazione; applicare una seconda mano di CETOL HLS PLUS BPR o CETOL HLS PLUS o 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 HLS PLUS BPR o CETOL HLS PLUS o CETOL PRIMER, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare

Legno già trattato con impregnanti trasparenti degradati:

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 HLS PLUS BPR o CETOL HLS PLUS o CETOL PRIMER, per uniformare l'assorbimento dei supporti; attendere l'essiccazione; applicare una seconda mano di CETOL HLS PLUS BPR o CETOL HLS PLUS o 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 HLS PLUS BPR o CETOL HLS PLUS o CETOL PRIMER, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare

Finitura	Applicare a finire due mani di CETOL FILTER 7 PLUS con un intervallo di almeno 24 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

Finitura trasparente colorata a base solvente, satinata, per legno all'esterno, ad altissima resistenza ai raggi ultravioletti (Tipo CETOL FILTER 7 PLUS)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Viscosità:</b>	ca. 26 – 32 sec coppa DIN 4 a 23°C
<b>Massa volumica (densità):</b>	0,93 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	53 ± 2% in volume; 59 ± 2% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.</b>	
<b>Fuori polvere:</b>	Dopo 3-4 ore.
<b>Al tatto:</b>	Dopo 6 ore
<b>Indurita:</b>	Dopo 24 ore.
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 24 ore.
<b>Colorazione:</b>	Disponibile in colori legno Ready Mixed e nelle tinte riproducibili unicamente con sistema tintometrico Acotint di Akzo Nobel impiegando le basi TC e TU
<b>Confezioni:</b>	1; 5 e 20 l.
<b>Valore limite UE per il contenuto COV:</b>	Cat. A/e: 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV.
<b>Valori fisici secondo EN 13300</b>	
<b>Brillantezza:</b>	G <sub>2</sub> Satinato < 60 G.U. 60°; ca. 35 – 45 GU 60°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>1</sub> ≤ 50 µm

**Max spessore applicabile:**

ca.60  $\mu\text{m}$  umidi per mano pari a  
ca.30  $\mu\text{m}$  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.