



UN MARCHIO DI
AkzoNobel



CETOL FILTER 7 PLUS

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

Caratteristiche del 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 fisiche

Viscosità:

ca. 26 – 32 sec coppa DIN 4 a 23°C

Massa volumica (densità):

0,93 ± 0,05 kg/dm³

Contenuto solido:

53 ± 2% in volume; 59 ± 2% in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:

Fuori polvere:

Dopo 3 - 4 ore

Al tatto:

Dopo 6 ore

Indurito:

Dopo 24 ore

Sovrapplicazione:

Dopo 24 ore

Colorazione:

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

Confezioni:

1; 5 e 20 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/e: 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV

Brillantezza:

G₂ Satinato

< 60 G.U. 60°; ca. 35 – 45 GU 60°

Spessore del film secco:

E₁

≤ 50 μm

Max spessore applicabile:

ca.60 μm umidi per mano pari a
ca.30 μm di film secco per mano



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

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% L'applicazione del prodotto con temperature elevate, in spessori eccessivi e/o in condizioni di esposizione solare diretta può dare origine a possibili raggrinzimenti.

15 - 17 m²/l per mano.

La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti.

Diluente L.

In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Con nessun altro prodotto.

Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.

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 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 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



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

- Carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di CETOL HLS PLUS BP o XYLADDECOR N, 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 BP o XYLADDECOR N, 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 BP 000 o XYLADDECOR N Incolore, per uniformare l'assorbimento dei supporti; attendere l'essiccazione; applicare una seconda mano di CETOL HLS PLUS BP o XYLADDECOR N, 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 BP o XYLADDECOR N, nella tinta desiderata; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare

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 HLS PLUS BP 000 o XYLADDECOR N Incolore, per uniformare l'assorbimento dei supporti; attendere l'essiccazione; applicare una seconda mano di CETOL HLS PLUS BP o XYLADDECOR N, 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 BP o XYLADDECOR N, 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

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 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)



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	ca. 26 – 32 sec coppa DIN 4 a 23°C	
Massa volumica (densità):	0,93 ± 0,05 kg/dm ³	
Contenuto solido:	53 ± 2% in volume; 59 ± 2% in peso	
<u>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</u>		
Fuori polvere:	Dopo 3 - 4 ore	
Al tatto:	Dopo 6 ore	
Indurito:	Dopo 24 ore	
Sovrapplicazione:	Dopo 24 ore	
Colorazione:	Disponibile in colori legno Ready Mixed e nelle tinte riproducibili unicamente con sistema tintometrico Acotint di Akzo Nobel impiegando le basi TC e TU	
Confezioni:	1; 5 e 20 l	
Valore limite UE per il contenuto COV:	Cat. A/e: 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV	
Brillantezza:	G ₂ Satinato	< 60 G.U. 60°; ca. 35 – 45 GU 60°
Spessore del film secco:	E ₁	≤ 50 µm
Max spessore applicabile:		ca.60 µm umidi per mano pari a ca.30 µm di film secco per mano

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.

SCHEDA TECNICA

Sensations

sikkens



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Akzo Nobel Coatings SpA
Decorative Paints

Via G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607

Numero Verde
800 826 169

www.sikkens.it

www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com

