



UN MARCHIO DI
AkzoNobel



CETOL DSA

Fondo e finitura sintetica satinata per esterno per legno

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resine alchidiche, cariche e pigmenti selezionati

Principali proprietà:

- Particolarmente indicato per la manutenzione del legno
- Ottimo ancoraggio su legno nuovo o già verniciato
- Di facile manutenzione
- Buona carteggiabilità
- Vasta disponibilità di tinte
- Facilmente pulibile con POLYFILLA PRO S600

Caratteristiche fisiche

Viscosità: circa 1,3 Pa.s a 23°C

Massa volumica (densità): 1,30 ± 0,05 kg/dm³

Contenuto solido: 50 ± 2% in volume; 60 ± 2% in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:

Fuori polvere:

Dopo 2 ore

Al tatto:

Dopo 5 - 6 ore

Indurito:

Dopo 16 ore

Sovrapplicazione:

Dopo 24 ore. I colori scuri necessitano di un periodo maggiore per portare a termine l'essiccazione

Colorazione:

Unicamente con il sistema tintometrico Acotint di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00

Confezioni:

1 e 5 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°; 40 - 50 G.U. 60°

Spessore del film secco:

E₁

≤ 50 µm

Max spessore applicabile:

60 - 70 µm umidi per mano pari a

30 - 35 µm di film secco per mano

Modo d'impiego

Metodi di applicazione:

A pennello e a rullo.

Diluizione:

Pronto all'uso.

Condizioni ambientali

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



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

per l'applicazione:

Resa:

Pulizia degli attrezzi:

Conservazione:

Compatibilità:

Avvertenze:

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

12 – 14 m²/l per mano.

La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione adottato.

Diluyente 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.

Nel caso in cui CETOL DSA venisse impiegato in colori intensi e brillanti (rossi, blu o verdi) è consigliabile applicare, sulle superfici più sollecitate (mancorrenti, parti d'appoggio) una mano di finitura trasparente incolore satinata.

Il prodotto, nel caso venga applicato all'interno, nel colore bianco o in tinte chiare, tende ad evidenziare un naturale fenomeno di ingiallimento.

Il contenuto di umidità nei legni non deve superare il 16%.

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 DSA, nel colore corrispondente alla finitura; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno; applicare una seconda mano di CETOL DSA, nel colore corrispondente alla finitura

Legno vecchio già verniciato

- Accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finiture asportando le stesse se non ben aderenti; ritoccare le porzioni di legno scoperto con CETOL DSA; attendere l'essiccazione; carteggiare accuratamente e spolverare i ritocchi; applicare una mano di CETOL DSA, nel colore corrispondente alla finitura

Legno vecchio già verniciato con finiture in cattivo stato

- Rimozione totale delle finiture esistenti con sverniciatore POLYFILLA PRO S100 e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

CETOL DSA, nel colore corrispondente alla finitura; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare; applicare una seconda mano di CETOL DSA, nel colore corrispondente alla finitura

Finitura:

- Applicare una o due mani di CETOL DSA con un intervallo di almeno 24 ore tra una mano e l'altra
In alternativa
- Applicare una o due mani di RUBBOL AZ PLUS o RUBBOL SB PLUS o KODRIN EMAIL PLUS o RUBBOL FINURA HIGH GLOSS o RUBBOL SATURA PLUS o RUBBOL FINURA SATIN (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

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

Fondo e finitura sintetica satinata per esterno per legno (Tipo CETOL DSA)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	circa 1,3 Pa.s a 23°C	
Massa volumica (densità):	1,30 ± 0,05 kg/dm ³	
Contenuto solido:	50 ± 2% in volume; 60 ± 2% in peso	
<u>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</u>		
Fuori polvere:	Dopo 2 ore	
Al tatto:	Dopo 5 - 6 ore	
Indurito:	Dopo 16 ore	
Sovrapplicazione:	Dopo 24 ore. I colori scuri necessitano di un periodo maggiore per portare a termine l'essiccazione	
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acotint di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00	
Confezioni:	1 e 5 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°; 40 - 50 G.U. 60°
Spessore del film secco:	E ₁	≤ 50 μm
Max spessore applicabile:		60 – 70 μm umidi per mano pari a 30 – 35 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.



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

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

Numero Verde
800 826 169

