

CETOL DSA

Fondo e finitura



Fondo e finitura sintetico, satinato, per esterno, per legno.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:	A base di resine alchidiche, cariche e pigmenti selezionati
Principali proprietà:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 TECNICHE

Viscosità:	circa 1,3 Pa.s a 23°C
Massa volumica (densità):	1,15 ± 0,05 kg/dm ³
Contenuto solido:	44 ± 2% in volume; 58 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.	
Fuori polvere:	Dopo 2 ore
Al tatto:	Dopo 3 – 4 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 Acomix di AkzoNobel impiegando le basi W05, M15 e N00
Confezioni:	1 e 2,5 l (il bianco è disponibile anche nel taglio da 5 l)
Valore limite UE per il contenuto di COV	Cat. A/e: 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV
Valori fisici secondo EN 13300	
Brillantezza:	G ₂ Satinato < 60 G.U. 60°; 25 – 35 G.U. 60°
Spessore del film secco:	E ₁ ≤ 50 µm
Max spessore applicabile:	60 – 70 µm umidi per mano pari a

MODO DI IMPIEGO

Metodi e strumenti	A pennello e a rullo.
Diluizione	Pronto all'uso.
Resa	11 - 13 m ² /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.
Condizioni ambientali per l'applicazione	Temperatura: 5 - 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.
Pulizia attrezzi	Diluente 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 miscelazioni alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.
Avvertenze	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, 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 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 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 relative 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

Fondo e finitura sintetico satinato per esterno per legno (tipo CETOL DSA)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	circa 1,3 Pa.s a 23°C
Massa volumica (densità):	1,15 ± 0,05 kg/dm ³
Contenuto solido:	44 ± 2% in volume; 58 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.	
Fuori polvere:	Dopo 2 ore
Al tatto:	Dopo 3 – 4 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 Acomix di AkzoNobel impiegando le basi W05, M15 e N00
Confezioni:	1 e 2,5 l (il bianco è disponibile anche nel taglio da 5 l)
Valore limite UE per il contenuto di COV	Cat A/e: 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV

VALORI FISICI SECONDO EN 13300

Brillantezza:	G ₂ Satinato	< 60 G.U. 60°; 25 – 35 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. 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 Pietro Nenni, 14
28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)
T +39 0331 916611
F +39 0331 916635

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.