



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

**sikkens**



Qualità VOC 2010

Aggiornamento Luglio 2009

## CETOL DSA

Fondo e finitura semilucida per esterno.

### Caratteristiche del prodotto

<b>Composizione:</b>	A base di resine alchidiche, cariche e pigmenti selezionati
<b>Residuo secco:</b>	
<b>Bianco:</b>	70% in peso; 50% in volume
<b>Colori:</b>	64% in peso; 43% in volume
<b>Peso specifico medio:</b>	1,3 Kg/l per il bianco
<b>Essiccamento a 20 °C al 65-75% di u. r.:</b>	
<b>Fuori polvere:</b>	2 ore
<b>Al tatto:</b>	5 - 6 ore
<b>Indurito:</b>	16 ore
<b>Resa:</b>	12-14 mq/l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti e dal sistema di applicazione adottato.
<b>Spessore del film essiccato:</b>	40-45 micron per mano
<b>Aspetto della pellicola:</b>	40-55% al glossmetro a 60°
<b>Resistenza della pellicola alle intemperie:</b>	Ottima
<b>Altre proprietà della pellicola:</b>	Particolarmente indicato per la manutenzione del legno. Ottimo ancoraggio su legno nuovo o già verniciato. Di facile manutenzione e buona carteggiabilità, la particolare microporosità del film garantisce una parziale pennellabilità. Applicabile pure su altri supporti adeguatamente preparati.
<b>Conservazione:</b>	In confezioni ben chiuse

### Modo d'impiego

<b>Applicazione:</b>	A pennello, a spruzzo airless
<b>Diluizione</b>	
<b>A pennello:</b>	Pronto all'uso
<b>A spruzzo airless:</b>	Pronto all'uso
<b>Temperatura di applicazione:</b>	Dai 5 ai 30 °C
<b>Pulizia attrezzi:</b>	Con DILUENTE L o RAGIA MINERALE
<b>Attenzioni:</b>	Nel caso in cui il CETOL DSA venisse impiegato, come finitura, in colori intensi e brillanti (rossi, blu o verdi) è consigliabile applicare, sulle superfici più sollecitate (mancorrenti, parti d'appoggio) una mano della finitura trasparente incolore

## Sistemi di applicazione

### A) Su legno nuovo:

- Assicurarsi che il legno sia ben asciutto e stagionato (max 17% di U.R.)
  - Applicazione di tre mani di CETOL DSA carteggiando tra una mano e l'altra.
- Nel caso si desideri una finitura lucida applicare una terza mano di RUBBOL AZ PLUS o RUBBOL SB PLUS o KODRIN EMAIL PLUS

### B) Su legno vecchio:

- Accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finiture asportando le parti non ben aderenti
  - Applicazione di due mani di CETOL DSA
- Nel caso si desideri una finitura lucida applicare una terza mano di RUBBOL AZ PLUS o RUBBOL SB PLUS o KODRIN EMAIL PLUS

**Il prodotto, nel colore bianco o in colori chiari, se applicato all'interno in locali poco illuminati o che rimangono al buio per lunghi periodi, tende ad evidenziare un fenomeno più o meno evidente di ingiallimento.**

### AVVERTENZA:

Operazioni quali carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi.  
Lavorare in ambienti ben ventilati.  
Indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale (maschera).

---

### Sicurezza:

**Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza**

---

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

---

### Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:

Fondo e finitura semilucida per legno (Tipo CETOL DSA)

Caratteristiche generali: A base di legante alchidico per applicazioni all'esterno.

Indicato come sottosmalto e come finitura semilucida. Buona carteggiabilità.

Residuo secco:

Bianco: 70% in peso; 50% in volume

Colori: 64% in peso; 43% in volume

Peso specifico medio:

1,3 Kg/l per il bianco

Essiccamento a 20 °C al 65-75% di U.R.:

Fuori polvere:

2 ore

Al tatto:

5-6 ore

Indurito:

16 ore

Spessore del film essiccato:

40-45 u per mano

Aspetto della pellicola:

50 - 60% al glossmetro a 60°