

CETOL DSA

PERFEKTER HOLZSCHUTZ

in deckenden Farben. Der leistungsstarke, deckende Witterschutz für begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

OPTIMALER
SCHUTZ BEI
EXTREMER
WITTERUNG



OPTIMALER SCHUTZ BEI EXTREMER WITTERUNG



CETOL DSA

ist der ideale dekorative Wetterschutz für begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. Die lösemittelhaltige, deckende Wetterschutzfarbe erzielt mit seiner Bindemittelkombination Premium-Schutz für hochwertiges Holz.

PRODUKTVORTEILE

- Hohe Eindringtiefe in den Untergrund, wodurch eine separate Imprägnierung nicht mehr erforderlich ist.
- Der Einsatz modernster Bindemittel ermöglicht eine im Vergleich zur klassischen Alkydharz-Technologie erhöhte Farbtonstabilität und reduzierte Dunkelvergilbungsneigung.
- Perfekte Feuchtigkeitsregulierung – die sehr guten ventilierenden Eigenschaften schützen vor eindringender Feuchtigkeit bei gleichzeitig hoher Wasserdampfdurchlässigkeit
- Tropfgehemmte Einstellung – daher leicht zu verarbeiten
- Seidenmatter Glanz für edle Oberflächen
- Eintopfsystem – keine separate Grundierung erforderlich

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Anwendungsbereich	Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (z.B. hochwertige Holzverkleidungen, Verschalungen, Balkongeländer) im Außenbereich.
Reichweite	Ca. 11 m ² /l – 13 m ² /l (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln)
Glanzgrad	ca. 20 GU/60°
Trockenzeit	Staubtrocken: Nach ca. 5 Stunden Griffest: Nach ca. 6 Stunden Überstreichbar: Nach ca. 16 Stunden
Anstrichaufbau	Eintopfsystem für Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Verarbeitung	Streichen oder Rollen

Grenzenlose Farbtonvielfalt – Über das Color-Mix-System in vielen tausend Farbtönen und in bester Ready-Mix-Qualität tönbar.



Akzo Nobel Deco GmbH
Am Coloneum 2
D-50829 Köln
T +49 (0)221 4006-7906
F +49 (0)221 4006-7916
E sikkens.de@akzonobel.com
www.sikkens.de

Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 810 500 130
F +43(0)662 48989-11
E sikkens.at@akzonobel.com
www.sikkens.at

Ihr Großhändler:

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt.