Cetol WF 770

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE AUF EINEN BLICK

Wasserverdünnbare hochtransparente **Hartlacklasur** für Holz-Alu-Fenster

Hauptproduktvorteil

Hoch kratzfester Holzschutz in über 80 Lasurfarbtönen

Produkteigenschaften

- brillante, extrem strapazierfähige Oberfläche
- hervorragende Holzanfeuerung
- hohe glasklare Transparenz des Anstrichfilms
- sehr gute mechanische und chemische Belastbarkeit
- Schweiβ- und speichelecht gemäß DIN (gem. § 35 LMBG – ehem. DIN 53160)
- seidenglänzend
- wasserverdünnbar

Anwendung

Zur farblosen und farbigen Beschichtung von Holzteilen innerhalb von Holz-/Alu-Konstruktionen und anderen Holzoberflächen im Innenbereich, die keiner direkten Bewitterung ausgesetzt sind (Türen etc.).

Farbtöne

Farblos und farbig (über 80 ausgewählte Lasurfarbtöne)

Verarbeitung

Spritzen (applizierbar bis 300 µm nass)

Verbrauch

Je nach applizierter Schichtdicke: 150 – 350 ml/m²

Gebindegrößen

20-I-EWK, 120-I-Fass (nur farblos)



Akzo Nobel Deco GmbH Geschäftsbereich Holzbau Werner-von-Siemens-Straβe 11 D-31515 Wunstorf

Telefon: (0 50 31) 961-0

Fax: (0 50 31) 961-274 E-Mail: sikkens@akzonobeldeco.de **Cetol Color Collection**

Starke Farben für das Holz-Alu-Fenster



Design Avantgarde W0.05.35 T ON.00.50 T ON.00.60 T F2.40.70 T Farbnuancen der Avantgarde Leuchtende Farben - am ON.00.40 T E0.40.70 T für die Architektur und deren Design unserer Zeit orien-Baumaterialien: dunkle vertiert: intensive Farbimpulse graute Farben, Erdfarben in gelb, orange, türkis. bzw. Materialfarben in grau, grün, blau, violett. B2.05.55 T E4.25.55 T CN.02.27 T F6.15.55 T D2.50.40 T U0.10.50 T CN.02.47 T J0.10.60 T E0.20.30 T G4.30.80 T G8.10.40 T T0.20.50 T V0.30.30 T R0.10.60 T H2.05.45 T U0.05.55 T F6.30.50 T K2.15.65 T

R0.20.50 T

C0.40.50 T

T0.10.30 T D6.10.60 T

Modern **Basic** F2.05.65 T V0.25.35 T ON.00.81 T K6.50.30 T Helle und zurückhaltende Die ursprünglichen Grundfar-D6.25.55 T E8.50.50 T Farbnuancen der modernen ben und deren Mischungen Architektur: leichte Pastellals kräftige Akzente für die farben im Grün- und Orangefarbliche Architekturgestal-Bereich, hellgraue Töne. tung: gelb, rot, blau/grün, violett. E4.10.85 T L0.05.55 T C8.30.40 T L0.10.60 T C0.60.30 T Q4.50.40 T E4.20.75 T J0.10.70 T L0.10.40 T F6.35.65 T ON.00.31 T P0.05.75 T U0.20.20 T S0.40.50 T Q4.05.40 T H2.03.82 T G8.20.50 T Z0.10.60 T T0.10.50 T G4.07.80 T T0.45.20 T F2.30.80 T

Traditional Classic D2.15.15 T 045 mahagoni 048 palisander E4.05.35 T Traditionelle Holzfarbtöne Klassische Lasurfarbtöne C4.40.20 T 077 kiefer nach dem Vorbild der Natur: nach den ursprünglichen braun, rötl. braun, grün, Holzarten. hellgraue Farben. H2.10.20 T 006 eiche hell B6.45.15 T Q0.05.55 T 003 farblos 009 eiche dunkel L0.20.15 T 030 opalweiβ E2.55.45 T 085 teak T6.30.10 T F6.10.60 T 996 esche 020 ebenholz P0.05.35 T F2.10.80 T 033 antikgrau 010 nussbaum F6.20.80 T G8.10.30 T 073 altkiefer 089 afrormosia

Holz-Alu-Fenster
Synthese aus
Hightech
und Natur pur

Holz-Aluminium-Fenster verbinden Natürlichkeit auf der einen und Hightech auf der anderen Seite optimal miteinander. Ihre klare Funktionstrennung ist ein großer Vorteil: Nach innen sorgt das Holz für eine behagliche Atmosphäre und übernimmt die konstruktive und wärmeisolierende Funktion. Außen bietet das Aluminium-Profil einen absolut sicheren und dauerhaften Schutz vor Witterungseinflüssen aller Art.

Auch in puncto Ästhetik zeigt sich dieses System von der besten Seite. Dank der Funktionstrennung sind dem Architekten/Bauherren gestalterisch nahezu keine Grenzen mehr gesetzt. Die Aluminiumoberfläche auf der Außenseite übernimmt komplett die Wetterschutzfunktion und kann in allen RAL-Farbtönen ausgeführt werden. Innen kann das Holz in seiner natürlichsten Art farblos sowie in einer Auswahl von über 80 Farbtönen in Szene gesetzt werden. Durch die hohe Transparenz von Cetol WF 770 wird die natürlich schöne Holzstruktur gut angefeuert.

Holz-Aluminium-Fenster sind absolut pflegeleicht, weil aufwendige Renovierungsanstriche völlig entfallen. Die Wärmedämmwerte sind ausgezeichnet. Holz-Aluminium-Konstruktionen sind somit bestens geeignet für Fenster und Wintergärten.



Cetol WF 770 –
die Hartlacklasur für
Holz-AluFenster

Die neue Hartlacklasur Cetol WF 770 schützt den Holzrahmen im Innenbereich nicht nur optimal gegen mechanische oder chemische

Belastungen; durch die glasklare

Transparenz und Brillanz der Oberfläche wird eine hervorragende Holzanfeuerung erzielt – und das in einer Farbtonauswahl in sechs Stilrichtungen von Modern bis Classic, die keine Kundenwünsche offen lässt.

SIKKENS

Die hoch kratzfeste, transparente Hartlacklasur Cetol WF 770 schützt das Holz perfekt und lässt die natürlich schöne Maserung durchscheinen. Klassische Holzfarbtöne, Farbnuancen in Pastelltönen oder leuchtende Farben – die Farbtonvielfalt ermöglicht einen Spielraum ohne Grenzen, um das Holzfenster in die Gestaltung des Innenraums und des Interieurs einzubeziehen.

