



Streichen



Frostsicher transportieren u. lagern

Cetol BL Decor

Dekorative, umweltschonende Dünnschichtlasur für die Beschichtung von Holzoberflächen im Innenbereich.

Anwendung

Zum Schutz und zur Gestaltung von Holz und Holzbauteilen im Innenbereich.

Eigenschaften

Das Produkt ist umweltschonend, leicht zu verarbeiten, gut penetrierend, seidenglänzend, offenporig, Wasser abweisend, feuchtigkeitsregulierend und geruchsneutral. Die natürliche Schönheit des Holzes wird durch den jeweiligen Farbton betont.

Glanzgrad:	45 - 65 GU/60°
Dichte:	1,04 - 1,25 kg/l, je nach Farbton
Festkörpergehalt:	ca. 33 Gew. % = ca. 35 Vol. %
VOC-EU-Grenzwert:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 103 g/l VOC.

Schweiß- und Speichelechtheit

Nach Untersuchung gemäß § 35 LMGB (ehemals DIN 53160) und DIN EN 71, Teil 3 wird erfüllt.

Farbtöne

003 farblos	020 ebenholz	077 kiefer
006 eiche hell	030 opalweiß	085 teak
009 eiche dunkel	045 mahagoni	996 esche
010 nussbaum	048 palisander	
014 antikgrau	073 altkiefer	

Zusätzlich weitere attraktive Farbtöne aus der Cetol Color Collection über das Color-Mix-System.

Alle Lasurtöne sind untereinander mischbar. Die Wirkung der einzelnen Lasurtöne auf verschiedenen Untergründen ist unterschiedlich, deshalb Probebeschichtungen auf dem zu behandelnden Holz anlegen.

Verarbeitungstemperatur

8 - 30 °C
rel. Luftfeuchtigkeit: max. 85 %

Verarbeitung

Streichen

Verdünnung

Unverdünnt verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 80 ml/m² entspricht 13 m²/l (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln)

Trockenzeiten

Bei Normklima 23 °C/50 % R.L. DIN 50014

Staubtrocken: Nach ca. 30 Minuten

Griffest: Nach ca. 3 Stunden

Überstreichbar: Nach ca. 6 Stunden

Bei inhaltsstoffreichen Hölzern und anderen klimatechnischen Bedingungen müssen abweichende Trocknungswerte zugrunde gelegt werden.

* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt

Produktgruppe

Acrylharzlasur (Produkt-Code M-KH01)

Zusammensetzung gemäß VdL

Acrylat-Copolymerdispersion, Alkyd-Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, anorganische Buntpigmente, Kieselsäure, Wachse, Wasser, Glykole, Glykolether, Ester, Additive, Konservierungsmittel

Gefahrenkennzeichnung

Gefahrensymbol: -
ADR/GGVS: N.A.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Vorsichtsmaßnahmen

Auch bei der Verarbeitung umweltschonender Produkte sind die geltenden Schutzvorschriften einzuhalten.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltsspülmittel.

Verpackung

500 ml, 1 l, 2,5 l und 5 l: Farbtöne aus Color Mix System
1 l und 2,5 l: Ready-Mix Farbtöne

Lagerung

Die Mindestlagerstabilität beträgt 1 Jahr.

Angebrochene Gebinde gut verschließen!

Kühl aber frostfrei lagern.

Entsorgungshinweise

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben (DSD, Interseroh). Materialreste können nach EU- Abfallschlüssel Nr. 080111 entsorgt werden.

Verarbeitungshinweise

Grundregeln

Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und /oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Material vor Gebrauch umrühren. Bei manchen Holzarten, besonders bei Laubhölzern kann es aufgrund natürlich vorhandener Holzinhaltsstoffe bei der Verwendung von wasserverdünnter

baren Beschichtungsmaterialien zu Verfärbungen kommen. Diese Inhaltsstoffe können auch bei bereits vorhandenen Grund- und Zwischenbeschichtungen zu Verfärbungen in der weiteren Beschichtung führen, selbst wenn sie zunächst nicht sichtbar sind.

Die Holzfeuchtigkeit bei Anwendung von Cetol BL Decor darf max. 15 % betragen.

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, griffig und frei von haftungsbeeinträchtigenden Substanzen wie z. B. Fett, Wachs oder Poliermittel sein. Die zu beschichtenden Oberflächen sind auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen (insbesondere vergraute und abgewitterte Holzoberflächen bis zum tragfähigen Holzuntergrund abschleifen). Zwischen den einzelnen Beschichtungen muss ein Zwischenschliff erfolgen.

Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 20 beachten!

Begehbare Flächen unterliegen einer höheren mechanischen Belastung daher ist dieses Produkt hierfür nicht geeignet.

Hinweis

Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V., und andere entsprechende Veröffentlichungen.

1. Unbehandelte Flächen

1.1 Erstbeschichtung

Grundbeschichtung

Mit Cetol BL Decor

Zwischenbeschichtung

Mit Cetol BL Decor

Schlussbeschichtung

Mit Cetol BL Decor

1.2 Renovierungssysteme

1.2.1 Altbeschichtung intakt

Untergrundvorbereitung

Gründlich säubern und reinigen.

Grundbeschichtung der rohen Holzteile

Mit Cetol BL Decor

Zwischenbeschichtung

Mit Cetol BL Decor

Schlussbeschichtung

Mit Cetol BL Decor

1.2.2 Altbeschichtung nicht intakt, insbesondere alte

Klarlackbeschichtungen

Untergrundvorbereitung

Altbeschichtung sach- und fachgerecht entfernen.

Grundbeschichtung

Mit Cetol BL Decor

Zwischenbeschichtung

Mit Cetol BL Decor

Schlussbeschichtung

Mit Cetol BL Decor

Hinweis

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Aufgrund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen. Weitere Informationen zu den Beschichtungssystemen auf Anfrage.

* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.