

## TIMBERCOLOR

Stand 06/2025

TIMBERCOLOR wurde als umweltschonendes 2in1-Industrieprodukt zur Beschichtung von sichtbaren Holzbauteilen im Innenbereich und auch für den nicht bewitterten Außenbereich für z. B. Brettspertholz (CLT) oder Brettschichtholz (BSH) entwickelt.

### Technische Kurzinformation

Lösemittel	wasserbasiert
Farbe (flüssig)	milchig-cremeweiß
Viskosität	350–450 mPas
Dichte	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	nicht brennbar
Anstrichbild	lasierend, matt
Einsatzort	innen, nicht bewitterbarer Außenbereich
ph-Wert	7,5–8,0
Applikationsverfahren	Spritzen (Airless/Airmix), Streichen
Farbtöne	zartweiß, edelweiß, lichtgrau

### Produkteigenschaften

- umweltschonend
- wasserbasiert
- frei von Lösemitteln
- geruchsmild
- blockfest
- mit lichtbeständigen Pigmenten

### Lieferform

1,0 l; 2,5 l; 5,0 l; 10,0 l

### Lagerung

Das Produkt nur in dicht verschlossenen Originalgebinden, trocken und bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C lagern. Anbruch-Gebinde schnellstmöglich verbrauchen.

### Verarbeitungshinweise

#### Vorbereitungen

Das zu lasierende Holz muss unbeschichtet, sauber, staub- und fettfrei sein. Bitte legen Sie die im Sicherheitsdatenblatt beschriebene Schutzausrüstung an. Das Produkt vor Gebrauch unbedingt sorgfältig aufrühren! Auch während der Arbeit gelegentlich umrühren! Vor Beginn der Streich- oder Spritzarbeiten am Werkstoff ist zwingend ein Farbmuster mit TIMBERCOLOR zu erstellen und dieses mit dem gelieferten lasierten Deckenelement zu vergleichen. TIMBERCOLOR ist gebrauchsfertig und muss nicht verdünnt werden.

#### Verarbeitungsbedingungen

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Nebel und nicht unter 5 °C verarbeiten. Das Holz darf eine maximale Holzfeuchte von 18 % aufweisen. Bei sehr hohen Außentemperaturen kann TIMBERCOLOR bis zu 8 % mit Wasser verdünnt werden um die Trocknung etwas zu verzögern und um eine homogene Oberfläche zu erreichen.

#### Verarbeitung

1. Die zu beschichtende Fläche vor dem Farbauftrag mit Körnung 180 schleifen.
2. Den ersten Farbauftrag mit Pinsel in Faserrichtung streichen und Überschüsse verschlichten.
3. Nach der Trocknung mit Körnung 180–240 zwischenschleifen.
4. Zweiter Anstrich ebenfalls mit TIMBERCOLOR wie unter 2. beschrieben beschichten. Technisches Merkblatt beachten.

#### Trocknung

Bei Normklima (25 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) griffest nach ca. 30 bis 60 Minuten. Schleif- und überstreichbar nach ca. 1 bis 2 h.

#### Reinigung der Werkzeuge

Die Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser und Seife auszuwaschen bzw. laut Angabe des Geräteherstellers zu reinigen.

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Reinigungsreste sowie Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben (Abfallschlüssel: 080112).

## Hergestellt für

best wood SCHNEIDER GmbH  
Kappel 28  
88436 Eberhardzell

## Sicherheitshinweise

Giscode: BSW10

Nicht zu behandelnde Flächen, speziell Glas, Keramik und Naturstein, durch entsprechende Maßnahmen schützen. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

Einstufung	Kein Gefahrstoff
Sicherheitshinweise	[P270] Bei Gebrauch nicht essen, trinken und rauchen
Wassergefährdungsklasse	WKG 1 (schwach wassergefährdend)
Transportvorschriften	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
VOC	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): 130 g/l Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.