

## TIMBERBASE

Stand 07/2021

TIMBERBASE wurde als umweltschonendes Industrieprodukt zur Grundierung von sichtbaren Holzbauteilen im Innenbereich, wie z.B. Brettsper Holz (CLT) oder Brettschichtholz (BSH) entwickelt, die anschließend mit TIMBERCOLOR oder UV protect behandelt werden sollen.

### Technische Kurzinformation

Lösemittel	wasserbasiert
Farbe (flüssig)	milchig-cremeweiß
Viskosität	47-56 Sek. (ISO 4mm)
Dichte	1,037 g/cm <sup>3</sup>
Festkörper	~40 %
Flammpunkt	nicht brennbar
Anstrichbild	transparent, seidenmatt
Einsatzort	innen, nicht bewitterbarer Außenbereich
ph-Wert	7,5–8,9
Applikationsverfahren	Spritzen (Airless/Airmix), Streichen, Rollen

### Produkteigenschaften

- umweltschonend
- wasserbasiert
- frei von Lösemitteln
- geruchsmild
- blockfest
- vermindert Verfärbungen durch UV-Licht
- feuchtigkeitsregulierend

### Lieferform

1,0l; 2,5l

### Lagerung

Das Produkt nur in dicht verschlossenen Originalgebinden, trocken und bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C lagern. Anbruchgebinde schnellstmöglich verbrauchen. Bitte beachten Sie auch die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

### Verarbeitungshinweise

#### Vorbereitungen

Das zu beschichtende Holz muss unbeschichtet, sauber 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 der Grundierung TIMBERBASE und UV PROTECT bzw. TIMBERCOLOR zu erstellen und dieses mit dem gelieferten lasierten Deckenelement zu vergleichen. Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt und muss nicht mehr verdünnt werden.

#### Verarbeitungsbedingungen

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Nebel und nicht unter 5 °C verarbeiten. Das Holz darf eine maximale Holzfeuchte von 18 % aufweisen.

#### Verarbeitung

1. Die zu beschichtende Fläche vor dem Farbauftrag mit Körnung 180 schleifen.

2. Bei einem Farbauftrag mit Pinsel in Faserrichtung streichen und Überschüsse verschleifen. Einmaliger Auftrag mit ca. 100 g/m<sup>2</sup>.
3. Weiterverarbeitung mit TIMBERCOLOR oder UV protect. Technisches Merkblatt beachten.

#### Trocknung

Während der Trocknung für ausreichende Be- bzw. Entlüftung sorgen. Bei Normklima (25 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) griffest nach ca. 30 Min., überstreichbar nach ca. 2 h. Bei schlechter Lüftung, Abweichung vom Normklima oder erhöhter Schichtstärke kann sich die Trocknung erheblich verzögern.

#### 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
Wassergefährdungsklasse	WKG 1 (schwach wassergefährdend)
Transportvorschriften	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
VOC	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010) Dieses Produkt enthält max. 8 g/l VOC.

Das vorliegende technische Datenblatt entspricht dem derzeitigen Entwicklungsstand und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Die vorliegenden Tabellen enthalten lediglich Richtwerte. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Eignung und Angaben des Produktes sind in jedem Fall für den beabsichtigten Verwendungszweck bauseitig zu überprüfen. Eine Haftung durch best wood SCHNEIDER® GmbH ist ausgeschlossen.