

## HOLZSCHUTZFARBE FTST SEIDENGLÄNZEND

IDEAL FÜR AUSSEN  
FÜR HOLZ  
EXTREM WETTERBESTÄNDIG



### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Wasserbasierte, hochelastische und UV-beständige Holzdeckfarbe mit hoher Deckkraft. Sie ist ideal für außen. Geeigneter Untergrund ist Holz (nicht maßhaltige Bauteile). Auch geeignet für Anstriche auf Hart-PVC, Zink, verzinkten Flächen und Eisen (nur Kleinteile an Holzbauteilen). Zum Beispiel für Carports, Holzverkleidungen, Fensterläden, Holzhäuser, Pergolen, Holzzäune, Dachuntersichten, verzinkte Dachrinnen und Fallrohre.

#### Farbton

Viele Farbtöne sind über das SCHÖNER WOHNEN Farbtonstudio erhältlich.

**GISCODE**  
BSW50

**Glanzgrad**  
Seidenglänzend

**Dichte**  
Ca. 1,05–,35 g/cm<sup>3</sup>

#### Inhaltsstoffe: Basis 1

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Titandioxid (je nach Farbton), anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Glykolether, Additive, Beschichtungsschutzmittel und Konservierungsmittel (Zinkpyrithion und Benzisothiazolinon).

#### Inhaltsstoffe: Basis 4

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Titandioxid (je nach Farbton), anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Calciumcarbonat, Wasser, Glykolether, Additive, Beschichtungsschutzmittel, Konservierungsmittel (Zinkpyrithion und Benzisothiazolinon).

### 2. Verarbeitung

#### Verarbeitungstechniken

Rollen, Streichen.

#### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

#### Verbrauch

Ca. 120–150 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich (genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln).

#### Verdünnen

Je nach Untergrundaugfähigkeit bis max. 5 % mit Wasser verdünnen. Auf stark saugenden Flächen immer verdünnt verarbeiten.

#### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren und Farbton prüfen. Nicht zu lackierende Gegenstände sorgfältig abdecken und abkleben. Streich- und Rollwerkzeuge für wasserbasierte Lacke verwenden. Lackierung nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, z. B. Dichtprofile/Dichtstoffe, bringen. Weichmacherfreie Profile verwenden. Nicht auf Fenstern oder Türen einsetzen. Zwischen den Arbeitsgängen nach der Trocknung leicht anschleifen. Bei Schleifarbeiten Staubmaske tragen.

**Hinweis:** Bei sachgerechter Verarbeitung schützt der Anstrich die beschichtete Fläche bis zu 10 Jahre vor schädigenden Umwelteinflüssen. Die Wetterbeständigkeit ist abhängig vom Anstrichaufbau, der Konstruktion und den Objektbedingungen. Flächen, die besonders starken Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, sollten in regelmäßigen Wartungsintervallen, spätestens jedoch nach 2–3 Jahren, geprüft und, falls Schäden vorhanden sind, bearbeitet werden.

**Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)**

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überarbeitbar nach ca. 10 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung.

**Untergrundvorbehandlung**

Die Verarbeitung erfolgt auf trockenen, sauberen, festen und trennmittelfreien Untergründen. Eisen und Stahl entfetten und entrostet. Neues Holz anschleifen und gründlich entstauben. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß DIN 18363 bei Nadelhölzern 15 %, bei Laubhölzern 12 % nicht überschreiten. Tragfähige Altanstriche und Hart-PVC gründlich anschleifen und reinigen. Nicht tragfähige, z. B. abblätternde Altanstriche bis auf den tragfähigen, festen Untergrund abschleifen. Zink, verzinkten Stahl und Aluminium mit einem Zink- bzw. Alureiniger oder einer Netzmittelwäsche (Gemisch aus 3 l Wasser, 0,5 l Ammoniaklösung (Salmiakgeist 9%) sowie ca. 5 ml Spülmittel) mit einem Kunststoff-Vlies-Schwamm gründlich reinigen. Mit Wasser nachwaschen.

Untergründe	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
unbehandeltes Holz, rohe Holzstellen, außen*	1x Holzschutzfarbe	1x Holzschutzfarbe	1x Holzschutzfarbe
Eisen (nur Kleinteile an Holzbauteilen), außen	2x Home Grundierung für Eisenmetalle		
Zink, verzinkte Oberflächen, außen	2x Home Grundierung für Nichteisenmetalle		
Hart-PVC	1x Home Grundierung für Kunststoffe		
intakte Lasuranstriche	-		

\* Falls erforderlich, Weichhölzer (außen) zum Schutz vor dem Bläuepilz mit einem geeigneten Holzschutzgrund imprägnieren. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gegen das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen inhaltsstoffreiche Hölzer bei weißem oder hellem Schlussanstrich mit Home Grundierung für Holz und MDF-Platten vorstreichen.

**3. Nach der Verarbeitung****Entsorgung**

Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV).

**Werkzeugreinigung**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

**Lagerung/Transport**

Anbruchdosen dicht verschließen. Kühl und trocken lagern. Wassergefährdungsklasse: WGK 1 nach AwSV.

**4. Wichtige Hinweise****ACHTUNG****Gefahrenhinweise**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P261 Einatmen von Dampf vermeiden.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].  
P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

**Weitere Hinweise:**

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 2; Terbutryn; 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Hotline für Allergiker und weitere Produktinformationen: 00800 32665500 (kostenlos).

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 100 g/l VOC.

## 5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblatts verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

**Stand:** November 2022