

## Holzschutz

### SÜDWEST Patina-Lasur

30845



#### Einsatzbereich:

Patina-Lasur ist eine Dünnschicht-Lasur mit Perlglanz-Pigmenten für nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. Durch die attraktive Spezial-Pigmentierung wird ein Altholz-Charakter erzielt.

**Typische Anwendungsgebiete:** Zäune, Schindeln, Nut- und Feder-Verbretterungen, Balkone, Holz-Fassaden.

#### Eigenschaften:

- attraktiver Altholz-Charakter
- hohe Eindringtiefe
- minimal filmbildend
- offenporig
- wittert gleichmäßig ab (kein Abplatzen)
- streifen- und ansatzfreier Verlauf
- wetterbeständig
- guter UV-Schutz durch reflektierende Pigmente
- aromatenfrei (VdL-RL-01)
- mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen und Pilze

#### Farbtöne:

PAT0600 smaragd, PAT0700 silber, PAT0701 titan  
PAT0100 gold, PAT0200 kupfer, PAT0800 treibholz

**Gebinde:** 750 ml, 2,5 l, 5 l

**Verbrauch:** 50 – 80 ml/m<sup>2</sup>

Der tatsächliche Verbrauch ist objektabhängig und wird durch Faktoren wie Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit stark beeinflusst. Exakte Verbrauchswerte durch Anstrichprobe ermitteln.

**Glanzgrad:** seidenglänzend

#### Anwendung:

##### Allgemeine Regeln:

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz. 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.

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung mittels Gitterschnitt und/oder Gewebendabriss überprüfen. Bei Beschichtungsaufbauten sollte zwischen den einzelnen Beschichtungen ein Zwischenschliff erfolgen.

##### Untergrundvorbereitung:

Vergraute und abgewitterte Holzzonen bis zum tragfähigen Untergrund abschleifen. Tragfähige Altanstriche reinigen und anschleifen. Scharfe Holzkanten abrunden. Für ausreichende Ablaufschrägen bei waagerechten Flächen sorgen. Die Holzfeuchte sollte bei maßhaltigen Bauteilen 13 +/- 2 % und bei nicht maßhaltigen Bauteilen 18 % nicht überschreiten. Je trockener der Untergrund, desto größer ist die Eindringtiefe, wodurch die Schutzfunktion und Lebensdauer von Folgeanstrichen verbessert wird. Tropenhölzer mit trocknungsverzögernden Inhaltsstoffen mit Nitroverdünnung auswaschen und Probeanstrich anlegen.

Neue glatte oder gehobelte Holzoberflächen anschleifen und gründlich reinigen. Austretende Harze/Holzinhaltstoffe entfernen. Neue Holzbauteile allseitig Grund- und Zwischenbeschichten.

Im Außenbereich wird empfohlen unbehandelte oder freigelegte, pilzanfällige Hölzer mit SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund vorzubehandeln. Technisches Merkblatt, DIN 68800, Teil 3 und BFS Merkblatt 18 beachten.

# SÜDWEST Patina-Lasur

**Verarbeitung:**

Patina-Lasur vor Gebrauch aufrühren. Optimale Oberflächen werden im Streichverfahren erzielt. Je nach Untergrund 2 - 3 Mal unverdünnt streichen. Patina-Lasur ist verarbeitungsfertig eingestellt. Nicht unterhalb + 5°C und oberhalb von + 30°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Nicht für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Türen geeignet.

**Verdünnung/Werkzeugreinigung:**

Kunstharzlack-Verdünnung.

**Trocknung:**

(+ 20°C / 60 % rel. Luftfeuchte)

staubtrocken: ca. 3 Stunden

klebefrei: ca. 4 Stunden

überarbeitbar: ca. 12 Stunden

Bei tieferen Temperaturen und / oder hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

**Besondere Hinweise:**

Nicht auf aufgeheizte Untergründe in direkter Sonneneinstrahlung und/oder auf Holzuntergründen streichen, die binnen 2 – 3 Stunden nach dem Anstrich von der Sonne direkt beschienen werden.

Trockenzeiten können sich beim Erstanstrich auf inhaltsstoffreichen Hölzern verzögern. Zweitanstrich erst nach Trocknung ausführen.

**EG-Richtlinie 2004/42/EG:**

Das Produkt Patina-Lasur unterschreitet den VOC-Höchstwert der Produktkategorie f (700 g/l) und ist somit VOC-konform.

**Biozid-Verordnung:**

Enthält Propiconazol als Wirkstoff zum Beschichtungsschutz gemäß Biozid-Verordnung (528/2012) Art. 58 (3).

**VDL-Deklaration:**

Alkydharze, (je nach Farbton anorganische und/oder organische Pigmente), Glykolether, aliphatische Kohlenwasserstoffgemische, Rheologieadditive, Lichtschutzmittel, Trockenstoffe, Antioxidantien, Antischaummittel, Filmschutz auf Basis von Propiconazolen

**GISCODE:** BSL40

**Allgemeine Sicherheitsratschläge:**

Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden benachrichtigen. Weitere Angaben aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

**Lagerung:**

Kühl aber frostfrei lagern, Anbruchgebinde fest verschließen. Bei der Lagerung und Verarbeitung von Holzschutzmitteln die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie der Luft beachten. Nicht längere Zeit bei Temperaturen über 30°C lagern sowie frostfrei lagern.

**Entsorgung:**

Leere Gebinde dürfen nicht wieder verwendet werden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

**Technische Beratung:**

Für alle Fragen die durch dieses Technische Merkblatt nicht beantwortet wurden stehen unsere Außendienst-Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Darüber hinaus beantwortet unser Technischer Kundendienst im Werk gerne alle Detailfragen. (06324/709-0)

Stand: Juni/2018/KM