

Holzschutz

SÜDWEST AquaVision Isolier-Lasur

30255



Einsatzbereich:

AquaVision Isolier-Lasur ist eine weiße Holzlasur mit isolierenden Eigenschaften für den Innen- und Außenbereich. AquaVision Isolier-Lasur sperrt viele Holzinhaltstoffe auf neuen Hölzern ab und kann daher als isolierender Grundanstrich auf neuen Hölzern zum Einsatz kommen. AquaVision Isolier-Lasur ist lösemittelarm und kann deshalb problemlos auch großflächig auch in sensiblen Innenbereichen eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- wasserbasierend
- ansatz- und streifenfreier Verlauf
- lösemittelarm (< 6 %)
- gute Wetterbeständigkeit
- guter UV-Schutz
- schönes Lasurbild
- kein Abblättern
- hohes Eindringvermögen

Farbton: 9110 weiß

Gebinde: 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l

Verbrauch: glattes Holz ca. 60 - 100 ml/m² pro Anstrich

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.

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 Laubhölzern 12 % und bei Nadelhölzern 15 % nicht übersteigen. 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.

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

Verarbeitung:

Unverdünnt streichen.

Nicht unter + 5°C und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Anstrichaufbau:

Pilzgefährdetes Holz, außen:

- 1 - 2 x SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund
- 2 - 3 x AquaVision Isolier-Lasur

Auf stark exponierten Flächen sind 3 Anstriche zu empfehlen!

Innen:

- 2 - 3 x AquaVision Isolier-Lasur

SÜDWEST AquaVision Isolier-Lasur

Trocknung:

(+ 20°C / 60 % rel. Luftfeuchte):

Griffest und überstreichbar nach ca. 4 Stunden. Bei tiefen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Isolierung von Durchschlagstoffen:

Bei Isolierproblemen auf neuen Hölzern empfehlen wir zunächst einen Probeanstrich anzulegen. AquaVision Isolier-Lasur unverdünnt verarbeiten und mindestens 24 Stunden trocknen lassen. Sollte es während der Trocknung zu Verfärbungen der Anstriche kommen, empfehlen wir alternativ SÜDWEST AquaVision-All-Grund oder SÜDWEST Holz-Isolier-Grund (lösemittelbasierend). Auf abgewitterten Hölzern im Außenbereich empfehlen wir bei Isolier-Problemen mit weißen Anstrichsystemen SÜDWEST Holz-Isolier-Grund (lösemittelbasierend).

Verdünnung/Werkzeugreinigung:

Unverdünnt verarbeiten. Arbeitsgeräte mit Wasser und Seife reinigen.

EG-Richtlinie 2004/42/EG:

Das Produkt „AquaVision Isolier-Lasur“ unterschreitet den VOC-Höchstwert der Produktkategorie e (130 g/l), und ist somit VOC-konform.

VDL-Deklaration:

Acrylatdispersionen, anorganische Weißpigmente, (je nach Farbton anorganische und/oder organische Pigmente), anorganische und mineralische Füllstoffe, Alkoholester, Wasser, Netzmittel, Antischaummittel, Oberflächenadditive, Polyurethanverdicker, Inhibitoren, Lagerungsschutz auf Basis von Methyl- und Benzisothiazolinonen

GISCODE: BSW20

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.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Angaben aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.suedwest.de.

Lagerung:

Kühl aber frostfrei und trocken lagern; im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerbeständig.

Entsorgung:

Leere Gebinde der zuständigen Sonderabfallstelle geben. Zur Entsorgung müssen die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen beachtet werden.

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: Februar/2018/KM