



- » *transparenter wasserverdünnter Holzanstrich*
- » *mit UV-Schutz gegen Vergilbung*
- » *für alle Innenhölzer*
- » *äußerst strapazierfähig*
- » *wasser- und schmutzabweisend*
- » *pflegeleicht*
- » *ölmäßig*
- » *schnell trocknend (nur 3–4 Stunden)*

Eigenschaften:

SAICOS UV-Schutzlasur Innen ist ein neuentwickelter, transparenter, seidenmatter Holzanstrich, vorbeugend gegen Vergilbung für alle Innenhölzer, der die Vorteile eines bewährten atmungsaktiven, öl-basierenden Holzanstrichs mit den guten Eigenschaften eines seidenmatten, schmutzunempfindlichen und ästhetisch schönen, modernen Anstrichs miteinander verbindet. SAICOS UV-Schutzlasur Innen hat eine gleichmäßige, seidenmatt Oberfläche, die sehr schnell trocknet. Sie ist äußerst widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen (Kratzer) und eignet sich für alle Hölzer im Innenbereich. Der Anstrich geht eine dauerhafte Verbindung mit der Holzoberfläche ein. Er ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend, reißt nicht und blättert nicht ab und benötigt im Falle einer Renovierung in der Regel nur einen weiteren Anstrich auf die schmutzgesäuberte Fläche. SAICOS UV-Schutzlasur Innen eignet sich für alle Hölzer im Innenbereich: Decken- und Wandverkleidungen, Möbel, Türen, Leisten, Leimholz, Deckenbalken, OSB-, Span- und MDF-Platten – auch für Kinderspielzeug (speichel- und schweißecht) und alle beliebigen Gegenstände aus Holz.

Farbtöne:

7701 Farblos mit UV-Schutz, seidenmatt
7704 Weiß transparent

Alle Töne sind miteinander mischbar

Anwendungsbereiche:

Alle Innenhölzer, die „unbehandelt“ erscheinen, aber trotzdem einen Schutz gegen Vergilbung sowie eine gepflegte, schmutzresistente Oberfläche erhalten sollen. Besonders zu empfehlen, z. B. in Räumen mit modernen, hohen Deckenkonstruktionen aus Naturhölzern, die eine besonders natürliche Optik behalten sollen.

Verarbeitung:

Vorbereitung:

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken und sauber sein. Alte Lackanstriche abbeizen oder abschleifen (Endschliff 150er Körnung). Mit SAICOS UV-Schutzlasur Innen behandelte Flächen nur säubern und bei Bedarf leicht anschleifen. Schleifstaub entfernen. Wenn möglich, bei unbehandelten Hölzern den ersten Anstrich vor Anbringung allseitig aufbringen.

Aufbringung:

Mit kurzfloriger Microfaser-Rolle, einem weichen Flachpinsel mit synthetischen Borsten oder im Spritzverfahren. SAICOS UV-Schutzlasur Innen gut aufrühren – nicht verdünnen.

Ersten Anstrich satt, zügig und bahnenweise in Holzmaserrichtung auftragen, Überlappungen der Anstrichbahnen vermeiden.

Ca. 2 Std. trocknen lassen (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

Zweiten Anstrich ebenfalls zügig und bahnenweise aufbringen und trocknen lassen. Bei Renovierung genügt in der Regel ein Anstrich.

Anmerkung:

SAICOS UV-Schutzlasur Innen ist ein Alleinanstrich. Für eine eventuell spätere Farbbehandlung eignen sich die SAICOS BEL AIR Holzanstriche transparentfarben oder deckend, die ebenfalls auf Öl-Polymer-Basis hergestellt sind.

Professionelle Aufbringung im Spritzverfahren:

Becherpistole: Mit der Becherpistole sind alle unsere Produkte spritzbar. Düsengröße 1,0 bis 1,8, Spritzdruck 1,5 bis 2,5 bar.

HVLP (High Volume / Low Pressure): HVLP ist ein System mit hohem Volumenstrom und niedrigem Luftdruck. Alle Produkte von SAICOS können mit dem HVLP-System verarbeitet werden, hierbei ist die individuelle Einstellung wichtig.

Airless / Airmix Spritzgeräte: Beim Airless-System wird mittels einer Pumpe das Material mit einem Druck durch die Düse gedrückt, und die Düsenform ergibt dann das Spritzbild. Der Druck ist je nach Pumpe unterschiedlich. Alle SAICOS Materialien können mit Airless und Airless+ verarbeitet werden; empfehlenswert ist, bei niedriger Viskosität mit niedrigen Drücken zu arbeiten.

Anmerkung:

Alle Spritzqualitäten sind abhängig von der Wahl der Düsen und vom Spritzdruck. Hier ist empfehlenswert, dass jeder Anwender seine individuelle Einstellung selber wählt, da die auf dem Markt erhältlichen Spritzsysteme sehr unterschiedlich sein können (techn. Angaben des Herstellers beachten).

Beste Verarbeitungstemperatur:

Zwischen 8°C und 35°C.

Anzahl der Anstriche:

2 Anstriche (dazwischen ca. 2 Stunden trocknen lassen).

Für eine Renovierung der UV-Schutzlasur ist in der Regel ein Anstrich ausreichend.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Trockenzeiten:

Ca. 3–4 Stunden, staubtrocken ca. 1 Stunde,
Völlige Durchtrocknung nach ca. 24 Stunden.

UV-Schutzlasur Innen

Technisches Merkblatt
Januar 2014
Seite 2/2



Einfache Instandhaltung:

Mit *SAICOS UV-Schutzlasur Innen* behandelte Holzflächen benötigen keine besondere Pflege. Abwischen mit einem trockenen oder leicht feuchtem Tuch genügt. Bei Renovierung ist in der Regel kein Abschleifen erforderlich – je nach Oberflächenzustand ggfs. nur leicht anschleifen – und einen neuen Anstrich *SAICOS UV-Schutzlasur Innen* auf die gesäuberte Fläche aufbringen. Für eine eventuelle spätere Farbbehandlung eignet sich *SAICOS BEI AIR* transparent oder deckend farbig.