

PS Holzölgel

- Schutz und Pflege für alle Holzarten innen und außen
- hergestellt auf Leinölbasis
- erhält und betont das natürliche Holz Aussehen
- sehr guter Wetterschutz
- hoher UV-Schutz auf Nano-Basis
- feuchtigkeitsregulierend
- wasser- und schmutzabweisend
- tropf- und spritzfrei (thixotrop)
- speichel- und schweißecht gemäß DIN EN 71, Teil 3

Eigenschaften

Schulz Holzölgel ist lösemittelfrei und wird auf Basis natürlicher Ölkomponenten hergestellt, speziell zum Schutz und zur Pflege aller Hölzer innen und außen. Es schafft wetterfeste, schmutz- und wasserabweisende, trittfeste Oberflächen und bietet hohen UV-Schutz. Schulz Holzölgel ist offenporig, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend, schützt vor Austrocknung sowie Rissbildung und blättert nicht ab. Der natürliche Holzfarbton wird optimal aufgefrischt und vor Vergrauung geschützt. Schulz Holzölgel ist thixotrop und verflüssigt sich erst beim Auftragen mit dem Pinsel oder Roller. Es lässt sich dadurch tropf- und spritzfrei, sauber und schnell verarbeiten und muss nicht umgerührt werden.

Verwendungszweck

Schulz Holzölgel schützt und pflegt alle unbehandelten, kesseldruckimprägnierten oder bereits geölten Hart-, Weich- und Edelhölzer im Innen- und Außenbereich. Hervorragend geeignet für Holzmöbel, Holzterrassen, Pergolen, Holzverkleidungen, Zäune, Kinderspielgeräte aus Holz, etc.

Farbton

Eiche, Kiefer, Nussbaum, Palisander.

Inhaltsstoffe

Leinöl, Wasser, Additive, Wachse, Konservierungsmittel (Benz-, Methylisothiazolinon). Enthält 2-Butanonoxim und Cobaltcarboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Info für Allergiker unter Tel. + 49 (0) 6704/9388-0. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 5 g / l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 130 g / l (Kategorie A/f ab 2010).

GIS-Code

Ö10

Gebinde

5 l

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten.

Ergiebigkeit

1 Liter reicht für ca. 13 m² bei einmaligem Anstrich je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Holzes.

Trockenzeit

Bei 20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % staubtrocken nach ca. 24 Std. Durchgetrocknet nach 24 – 48 Std., je nach Witterung. Höhere Luftfeuchtigkeit / niedrigere Temperatur kann die Trocknung verzögern. Während der ersten 36 Std. darf das Holz nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen. Während Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

Werkzeuge

Pinsel, Roller, Baumwolltuch.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Anstrichaufbau

Schulz Holzölgel ist gebrauchsfertig eingestellt, bitte nicht aufrühren! Alle Untergründe müssen saugfähig, sauber, trocken, staub-, fettfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Porenschließende Altanstriche und Wachse restlos entfernen. Altes Holz, raue und gehobelte Flächen mit 120er Schleifpapier anschleifen. Stark verwitterte Oberflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen. Schulz Holzölgel je nach Saugfähigkeit des Holzes dünn und gleichmäßig auftragen, bis das Holz kein Gel mehr aufnehmen kann. Immer in Richtung der Holzmaserung arbeiten. Nach ca. 15 Min. das überschüssige, nicht eingezogene Holzölgel mit einem Baumwolltuch entfernen. Es darf kein Gel auf der Fläche stehen bleiben. Gut durchtrocknen lassen.

Tipp: Wir empfehlen, die Holzoberfläche einmal jährlich nachzuölen. Bei stark der Witterung ausgesetztem Holz kann häufigeres Ölen notwendig werden.

Wichtige Hinweise

Bitte beachten: Mit dem Produkt getränkte Tücher unterliegen der Gefahr, sich selbst zu entzünden (aufgrund des Leinölgehaltes). Sie sind deshalb vor dem Wegwerfen ausgebreitet an der Luft (im Freien) trocknen zu lassen oder in fest verschlossenen, feuerfesten Blechgebinden aufzubewahren.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und nicht unter +10 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)!

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Frostfrei lagern und Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

Sicherheitsratschläge

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Farben sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen!

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !