



AUFBAUTEN SCHELLACKPRODUKTE

VTM Nr. 5560

Seite **1 von 3**
Ausgabe vom 01.10.2021
Ersetzt Ausgabe 17.04.2018

SCHELLACK-POLITUR FARBLOS 127100

Charakteristik: Politur auf natürlicher Bindemittelbasis

- Seidenglänzend
- Schnelltrocknend (trocknet während der Verarbeitung und klebt nicht nach)
- Geruchsneutral
- Mechanisch gut belastbar
- Schmutz- und wasserabweisend
- PVC-fest
- Ökologisch unbedenklich

Anwendungsgebiete

Universell einsetzbar für höchste Ansprüche zur transparenten, geschlossen porigen Holzoberflächenveredelung im Innenbereich: Möbel, Türen, Bilderrahmen, Wand- und Deckenverkleidungen, insbesondere für geruchsneutrale Innenanstriche von Schränken und Schubladen sowie zur Restaurierung antiker Möbel. Nicht geeignet für Fußböden und Feuchträume.

Verarbeitung/ Applikation

Auftragsmethoden Ballen Ergiebigkeit (m²/Liter) 12 Technische Daten: Verdünnung POLIERSPRIT 0301-98, Viskosität ~30sek/DIN ISO 3mm, Dichte (g/cm³) ~0,850, Trocknung Bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte trocknet während der Verarbeitung und klebt nicht nach. Durchgetrocknet über Nacht.

SCHELLACK-MATTIERUNG BLOND 127000

Charakteristik: Wachshaltige Mattierung auf natürlicher Bindemittelbasis

- Seidenglänzend
- Schnelltrocknend (trocknet während der Verarbeitung und klebt nicht nach)
- Geruchsneutral
- Abrieb- und kratzbeständig
- Schmutz- und wasserabweisend
- Begrenzt chemikalienbeständig
- PVC-fest
- Ökologisch unbedenklich



AUFBAUTEN SCHELLACKPRODUKTE

VTM Nr. 5560

Seite **2 von 3**
Ausgabe vom 01.10.2021
Ersetzt Ausgabe 17.04.2018

Anwendungsgebiete

Zur transparenten, offenporigen Holzoberflächenveredelung im Innenbereich: Möbel, Türen, Bilderrahmen, Wand- und Deckenverkleidungen, insbesondere für geruchsneutrale Innenanstriche von Schränken und Schubladen sowie zur Restaurierung antiker Möbel. Nicht geeignet für Fußböden und Feuchträume.

Verarbeitung/ Applikation

Auftragsmethoden Ballen Ergiebigkeit (m²/Liter) 12 Technische Daten: Verdünnung POLIERSPRIT 0301-98, Viskosität (DIN 4mm) ~20sek(blond) ~ 15sek(farblos), Dichte (g/cm³) ~0,855, Trocknung bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte, Trocknet während der Verarbeitung und klebt nicht nach. Durchgetrocknet über Nacht.

SCHELLACK STREICH- UND SPRITZLACK NATURFARBIG 127200

Charakteristik: Schellack-Naturharz-Kombination auf natürlicher Bindemittelbasis

- Glänzend
- Schnelltrocknend
- Geruchsneutral
- Abrieb- und kratzbeständig
- Schmutz- und wasserabweisend
- Begrenzt chemikalienbeständig
- PVC-fest

Anwendungsgebiete

Zu dem transparenten Lackieren aller Holzarten im Innenbereich: Möbel, Türen, Bilderrahmen, Wand- und Deckenverkleidungen insbesondere für geruchsneutrale Innenanstriche von Schränken und Schubladen sowie zur Restaurierung antiker Möbel.

Nicht geeignet für Tischplatten, Fußböden und Feuchträume.



AUFBAUTEN SCHELLACKPRODUKTE

VTM Nr. 5560

Seite **3 von 3**
Ausgabe vom 01.10.2021
Ersetzt Ausgabe 17.04.2018

Verarbeitung/ Applikation

Auftragsmethoden Becher streichen Ø Spritzdüse (mm) 1,5-1,8 – Spritzdruck (bar) 2,5-3.5, Auftragsmenge (g/m²) 100 80, Ergiebigkeit (m²/Liter) 6 12 Technische Daten: Verdünnung Poliersprit V03010 - Zum Streichen bis zu 20%, Bei Spritzauftrag 20-40%, Viskosität ~15sek/DIN 4mm, Dichte (g/cm³) ~0,880, Trocknung Bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte, Staubtrocken 15min, Überlackierbar Über Nacht mit sich selbst, Stapelfähig 3 Tage

Hilfsprodukte

Schleiföl hell 127400 und Schleiföl rot 127300 UNO Glanz 47209100 als Hartgrund Poliersprit V03010 (1A Qualität für Schellacke)

Aufbauvarianten

Wässrige Holzbeizen oder gegebenfalls mit Schleiföl hell (für sehr warme Töne mit Schleiföl rot) Mit UNO 2x grundieren mittels Pinsel, UNO Glanz 47209100 (als Hartgrund) mit Zwischenschliff. Somit bleiben die ersten Züge sichtbar für den weiteren Aufbau. Direkter Aufbau mit den Schellackprodukten Mattieren mit dem Polierballen, oder polieren in 8-er Bewegung mit dem gut eingefahrenen Polierballen aus hochwertigem Leinentuch. Zum Schluss wird das eventuell eingesetzte Polieröl mit Pfeiffererde oder reinem Schwefelwasser abgenommen.

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter/innen kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter/innen nur eine unverbindliche Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich bei Verarbeiter, auch dann, wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.