

Firnis LINUS 260

Anwendungsbereich	Im Außen- und Innenbereich, für stark saugendes Holz oder Steinplatten, zum Beispiel Cottofliesen als Grundierung. Nicht für Holzfußböden, Innenteile von Schränken und für Obstbaumhölzer.
Eigenschaften	Die Struktur des Holzes anfeuernd, langsam trocknend. LINUS - Firnis Nr. 260 enthält keinen vorbeugenden Bläueschutz. Nach DIN 53 160 speichel- und schweißecht. Nach DIN EN 71, Teil 3 auch für Spielzeug geeignet.
Volldeklaration	Leinöl und bleifreie Trockenstoffe.
Farbton	Leicht gelblich (Farbzahl ca. 14 nach Gardner).
Verdünnung	SVALOS - Verdünnung Nr. 222.
Verarbeitung	Durch Streichen, Spritzen (Düsengröße: 0,7 – 1,0 mm; Spritzdruck: 3 bar) oder Tauchen bei Temperaturen über 12°C. Abnahme des Überstandes mit Pinsel oder nichtfaserndem Baumwolltuch jeweils ca. 30 Minuten nach jedem Auftrag.
Verbrauch	Ist durch Probeauftrag zu ermitteln! Je nach Saugfähigkeit und Holzart: Pro Anstrich reicht 1 l für ca. 12 – 18 m ² , d.h. 67 ml/m ² . Zum Spritzen max. 5 – 10% SVALOS – Verdünnung Nr. 222 oder SVALOS – Tauch- und Spritzverdünnung Nr. 293 zugeben. Zum Tauchen max. 100% mit SVALOS – Verdünnung Nr. 222 oder SVALOS – Tauch- und Spritzverdünnung Nr. 293 einstellen.
Reinigung	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit SVALOS - Verdünnung Nr. 222 oder LEVO - Pinselreiniger Nr. 997.
Trockenzeit	Bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte 24 - 48 Stunden. Bei höheren Temperaturen kürzere Trockenzeiten, bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte längere Trockenzeiten beachten, als oben angegeben.
Dichte	ca. 0,92 g/ml.
Hinweise	Mit LINUS - Firnis Nr. 260 getränktes Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Polierpads, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Enthält Kobalt (2+) Salze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Entsorgung	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.
Gebinde	0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l; 30 l; 200 l.
Lagerung	Kühl, trocken. Ungeöffnet mindestens 3 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Verarbeitungshinweise

LINUS 260 - Firnis

Unbehandeltes Holz	Untergrund muss trocken (Holzfeuchte unter 15 %), fest, saugfähig, fett- und staubfrei sein. Für eine hochwertige Oberfläche harzreiche Hölzer mit SVALOS - Verdünnung Nr. 222, exotische Hölzer mit KIROS -Verdünner Nr. 710 ausbürsten und trockenreiben.
Holz	Je nach Saugfähigkeit 1 – 2 mal sehr dünn streichen, ggf. mit SVALOS – Verdünnung Nr. 222 auf die richtige Verstreichbarkeit einstellen. Spätestens 30 Minuten nach jedem Anstrich muß der Öl-Überstand mit trockenem Pinsel oder nicht füsselndem Tuch abgenommen werden.

Veredelung und Nachbehandlung mit LIVOS - Produkten, z.B. Lasuren und Lacken.

Tonfliesen

Nach dem Absäuern mit GLOUROS – Steinreiniger Nr. 1808 (Angaben des Herstellers beachten) die Fliesen mindestens 4 Wochen unbehandelt lassen. An unauffälliger Stelle probeweise eine Fliese behandeln: wenn weiße Punkte oder Schleier auftreten, erneut absäuern. Stark saugfähige Fliesen 1 - 2 mal mit LINUS - Firnis Nr. 260 vorstreichen, sorgfältige Abnahme des Überstandes ca. 30 Minuten nach dem jeweiligen Auftrag. Nachbehandlung mit MELDOS -Naturharz - Hartöl Nr. 264 oder KUNOS - Naturölsiegel Nr. 244 ist möglich.

Hinweise

Immer Probeflächen anlegen. Auf gerbsäurehaltigen (z.B. Eiche), abgeschliffenen, abgebeizten, farbstofffreien oder vorimprägnierten Hölzern sind Verfärbungen möglich. Nachbehandlung mit geeigneten LIVOS - Ölen, -Lasuren, -Lacken und Bienenwachsen ist möglich. LINUS - Firnis Nr. 260 enthält keinen vorbeugenden Bläueschutz. Auf Schrankinnenflächen trocknen leinölhaltige Produkte aufgrund unzureichender Sauerstoff- und Lichtzufuhr häufig verzögert, dadurch kann ein lang anhaltender Leinölgeruch entstehen. Geeigneter sind die LIVOS - Produkte LANDIS - Schellack Nr. 701/ KALDET Holzlasur Nr. 270.

Alle Angaben sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.