

Technisches Merkblatt

TEKNO-Öl-Wachs-Entferner Nr. 539

Anwendungsbereich	Im Innenbereich, für klebrige, nicht durchgetrocknete, zu dick aufgetragene Öl- oder Wachsschichten.
Eigenschaften	Entfernt Schmutz, Fette, Wachse, Polymerwachse, Pflanzen- und Mineralöle, mit Abbeizeffekt. ph-Wert = 12,3.
Volldeklaration	Wasser, Orangenöl, Gemisch aus anionischen, nichtionischen und amphoteren Tensiden auf Basis von natürlichen Rohstoffen, Zucker-Fettsäure-Kondensat und Glycerin.
Farbton	Gelbbraun.
Verdünnung	Je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser im Mischungsverhältnis 1 : 5 bis 1 : 10.
Verarbeitung	Vor Gebrauch gut schütteln. Durch Spritzen, Tauchen oder Pinselauftrag (siehe Rückseite).
Reinigung der Geräte	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Dichte	1,04 g/ml.
Hinweise	Für gute Belüftung während und nach der Verarbeitung sorgen.
	 <p>H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p> <p>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.</p> <p>P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.</p> <p>P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P405 Unter Verschluss aufbewahren.</p>
	 <p>Gefahr</p>
	
	Anionische Tenside: > 5 %, nichtionische Tenside: > 5 %. Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Vor Behandlung unbedingt Produkt auf Verträglichkeit mit dem jeweiligen Untergrund und die Wirksamkeit testen.
Entsorgung	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.
Gebinde	0,5l; 1 l
Lagerung	Kühl und trocken. Ungeöffnet 4 Jahre haltbar.
Verpackung	Polyethylen (PE). Dieses Material verhält sich grundwasser-neutral und ist recyclingfähig. Verarbeitungshinweise: siehe Rückseite

Verarbeitungshinweise

TEKNO-Öl-Wachs-Entferner Nr. 539

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut schütteln.

TEKNO-Öl-Wachs-Entferner mit 5 - 10 Teilen Wasser verdünnen und mit Schwamm oder Pinsel auf der zu behandelnden Oberfläche verteilen; 20-30 Minuten (auf Holz 5-10 Minuten) einwirken lassen. Mit Einscheibenmaschine Pad entsprechend 120er Körnung (z.B. grünes), Schleifvlies oder Scheuerschwamm klebrige Schicht vollständig anlösen. Material aufnehmen und mindestens zweimal mit klarem Wasser nachwischen, bis Wasser ph-neutral bzw. klar ist. Wird auf einer Fläche selektiv gearbeitet, muss die Umgebung durch Abkleben geschützt werden. Benachbartes unbehandeltes Holz vor Kontakt schützen! Nach Trocknung unbedingt stufenlos feinschleifen, mind. bis 120er Korn!

Nachbehandlung:

Mit LIVOS-Ölen z. B. ARDVOS-Holzöl Nr.266 oder anderen geeigneten LIVOS Produkten, wie den KUNOS-Ölen Nr. 242 – 245.

Hinweise

Die Dauer der Einwirkzeit richtet sich nach der Stärke und dem Alter der Verschmutzung. Durch Verwendung von heißem Wasser und mechanischer Unterstützung (Bürste, Schwamm, Pad) sind schnelle und gute Erfolge zu erzielen. Um eine homogene Neubeschichtung zu erzielen, muss der Fußboden nochmal sorgfältig geschliffen werden, ansonsten ist Fleckenbildung möglich.

Vor Behandlung unbedingt Produkt auf Verträglichkeit mit dem jeweiligen Untergrund und die Wirksamkeit an unauffälliger Stelle testen.

Auf gerbsäurehaltigen Hölzern (Eiche) kann es zu Verfärbungen kommen.

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. Die jeweils neueste Fassung ist im Internet unter www.livos.de abrufbar. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.

Februar 2016 Rev. 2.5