


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 = 12,6.		
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	Xi  Reizend	R 10 Entzündlich R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 7 Behälter dicht geschlossen halten S 16 Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. S 24 Berührung mit der Haut vermeiden. S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen. S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.	
	UN 2319 Anionische Tenside: > 5 % Nichtionische Tenside: > 5 % Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Vor Behandlung unbedingt Produkt auf Verträglichkeit mit dem jeweiligem 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 fein schleifen, 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 jeweiligem 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. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.

August 2014