

Technisches Merkblatt

TUNNA Holzwachs Nr. 320

Anwendungsbereich	Im Innenbereich, für Möbel zur Ausbesserung von Rissen, kleineren Löchern, Fugen und anderen Vertiefungen im Holz. Für Fußböden bedingt geeignet.		
Eigenschaften	Seidenglänzend, elastisch, lichtecht. Nach Durchtrocknung mit LIVOS-Ölen und -Wachsen bearbeitbar. Der Farbton bleibt nahezu unverändert.		
Volldeklaration	Maiskeimöl, Bienenwachs, Carnaubawachs, Mineralpigmente, Rosmarinöl.		
Farbtöne	012 Hell 054 Rotbraun 0767 Ocker grünlich 201 Weiß	021 Ocker rötlich 064 Walnuss 091 Hellbraun 602 Eiche hell	048 Kastanie 072 Eiche rötlich 101 Schwarz
	Je nach Vorbehandlung haben gleiche Holzarten verschiedene Färbungen. Daher sollte die Farbe von TUNNA Holzwachs an unauffälliger Stelle getestet werden. Erfahrungsgemäß könnten folgende Farbtöne für die angegebenen Holzarten geeignet sein:		
	012 Hell 021 Ocker rötlich 054 Rotbraun 077 Ocker grünlich 091 Hellbraun	Fichte, Kiefer Ahorn Kirsche, Teak, Buche dunkel Eiche Buche hell	
	Die Farben Weiß und Schwarz dienen zum Mischen von helleren und dunkleren Farben.		
Verarbeitung	<p>Heiß-Verarbeitung TUNNA-Holzwachs schmelzen (z.B. im Wasserbad) und in flüssigem Zustand in Vertiefungen fließen lassen. Mit scharfem Spachtel oder Rasierklinge glatt abziehen. Größere Vertiefungen evtl. 2x spachteln.</p> <p>Bei Zimmertemperatur (ca. 23°C) TUNNO Holzwachs kneten, um Weichegrad für Verarbeitung zu erreichen. Mit mäßigem Druck über die Vertiefung oder Fuge reiben. Gegebenenfalls bei größeren Rissen wiederholen (Fuge muss komplett gefüllt sein). Überstand mit Spachtel oder Rasierklinge glatt abziehen und Oberfläche polieren.</p> <p>Nach Trocknung muss für den Schutz in allen Anwendungsbereichen eine Nachbehandlung mit LIVOS Ölen erfolgen.</p>		
Trockenzeit	Bei 23° C und 50 % rel. Luftfeuchte staubtrocken in 1 Stunde, belastbar nach 24 Stunden.		
Hinweise	<p>Mit TUNNA Holzwachs Nr. 320 getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Polierpads, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Wachs luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser bis zur Entsorgung aufbewahren, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes. Das feste, flüssige und verarbeitete Produkt ist nicht selbstentzündlich.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Bei Holz-Fußböden müssen die auszufüllenden Fugen, Risse, Löcher unbehandelt sein, damit die Haftung mit dem Holz zustande kommen kann.</p>		
Entsorgung	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.		
Lagerung	Kühl, trocken. Ungeöffnet mindestens 2 Jahre haltbar.		

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 wenden Sie sich bitte an den LIVOS Kundendienst.

Oktober 2022