

# GenoTop®

DIE LEISTUNGSMARKE DER ZEG

## HARTWACHSÖL

### Eigenschaften:

GenoTop-HARTWACHS-ÖL ist ein offenesporiges, feuchtigkeitsregulierendes, farbloses, professionelles Oberflächenbeschichtungsprodukt für Holz und Kork, stark wasserabweisend, widerstandsfähig gegen übliche Lebensmittel- und Haushaltschemikalien gemäß DIN 68861-1C. Nach getrocknetem Anstrich unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanzen, gemäß DIN 53160 und EN 71 Sicherheit für Kinderspielzeug. Frei von bioziden Wirkstoffen und Konservierungsmitteln, hervorragendes Füllverhalten.

### Anwendungsbereiche:

Für alle strapazierten Flächen im Innenbereich, wie Holzfußböden, Kork, OSB Platten, Leimholz, Arbeitsplatten, Möbel, Terrakotta und unglasierte Fliesen, auch in Feuchträumen wie Bad und Küche. Gut geeignet für Kindergärten, Krankenhäuser, usw.

### Verarbeitung:

GenoTop-HARTWACHS-ÖL kann manuell oder maschinell verarbeitet werden. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15% betragen. Oberfläche muss sauber, fettfrei und evtl. geschliffen sein. Löcher und Risse ausbessern. Manuelle Verarbeitung: Erster Anstrich mit Pinsel, Roller oder Spachtel dünn auftragen, nach ca. 10 Minuten Überschuss abnehmen, bis die Oberfläche trocken erscheint, evtl. mit Pad einmassieren. Bei guter Belüftung ca. 8-10 Stunden (über Nacht) trocknen lassen. Zweiten Anstrich wie ersten wiederholen, keinen Überschuss stehen lassen. Die Oberfläche kann dann nach vollständiger Austrocknung (ca. 24 Stunden) mit EINSCHLEIBENMASCHINE und weißes Pad überpoliert werden.

Maschinelle Verarbeitung: Kleine Mengen GenoTop-HARTWACHS-ÖL punktuell auf die Holzoberfläche gießen, danach mit Bürst- oder Einscheibenmaschine gleichmäßig einmassieren, bis die Oberfläche trocken erscheint (keine Überschüsse stehen lassen). Nach ca. 8-10 Stunden Vorgang wiederholen. Die Strapazierfähigkeit wird dadurch erhöht. Die Oberfläche kann dann nach 12 Stunden betreten werden. Holzdielen und Kork können auch schon vor dem Verlegen einzeln behandelt werden. Absolute Aushärtungszeit ca. 8-10 Tage. Vorher auch keine Teppiche auflegen. Verarbeitungstemperatur nicht unter + 8°C. Danach kann mit GenoTop-INTENSIV-REINIGER gereinigt und mit GenoTop-PFLEGEEMULSION gepflegt werden. Einfache Renovierung stark beanspruchter oder beschädigter Stellen. Reinigen mit GenoTop-INTENSIVREINIGER, überstreichen mit GenoTop-HARTWACHS-ÖL. Kein Abschleifen der Reparaturfläche nötig.

### Pflege:

Trockenfegen, mit Mop nebelfeucht wischen oder saugen. Bei starker Verschmutzung GenoTop-INTENSIVREINIGER ins Wischwasser geben. Zur Nachpflege GenoTop-PFLEGEEMULSION oder GenoTop-WACHSFINISH verwenden.

### Verbrauch:

Je nach Oberfläche und Holzart bis zu 20 m<sup>2</sup> je Liter und mehr, je Auftrag. Bei Hirnholz und stark saugenden Hölzern, wie Buche, etc. empfehlen wir drei Auftragsvorgänge wie oben beschrieben.

**Reinigung:** Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

### Inhaltsstoffe:

Isoliphate, natürliche-pflanzliche Öle und Wachse, wie Sonnenblumenöl und Rapsöl aus kontrolliertem, heimischen Anbau, Distelöl, Sojaöl, Schellackwachs, Candelillawachs, Carnaubawachs, Microwachs und bleifreie Trockenstoffe.

### Hinweis:

Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammenmischen!  
VbF A III, Getränke Tücher in geschlossenem Behälter aufbewahren oder in Wasser tränken (Selbstentzündungsgefahr).  
Der getrocknete Anstrich ist schwer entflammbar lt. TLA-053, sowie normal entflammbar nach DIN 4102 B2, UBA 5298 0005

### Gebindegrößen:

0,75 Liter, 2,5 Liter.

### Artikel-Nr.:

E153926 – 0,75 ltr. E163925 – 2,5 ltr.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach besten Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen Produktinformation verliert die vorherige Ihre Gültigkeit.