

HAGA Universal Hartöl

Ergibt offenporige, seidengänzende, strapazierfähige, wasserabweisende, vergilbungsfreie Oberfläche

HAGA Universal-Hartöl ist ein hochwertiges Produkt. Es belebt die natürliche Struktur, vertieft die Tönung der behandelten Untergründe und ergibt eine offenporige, seidengänzende, strapazierfähige und wasserabweisende Oberfläche, die weitestgehend vergilbungsfrei ist. Inhaltsstoffe sind: Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Kolophonharz, Mikrowachs, Quellton, Ricinenöl, Cobalt-, Zirkonium-, Zink- und Mangan-Octoat-Trockner, Kieselsäure, Citruschalenöl, Safloröl.

Anwendungshinweise

Anwendung

Das HAGA Universal-Hartöl eignet sich für saugfähige Flächen im Innenbereich, vor allem für die Behandlung von Fussböden aus Holz, Linoleum und Kork sowie Treppen, Möbel, Innenausbauten und Steinfliesen.

Vorbereitung

Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte max. 14%), saugfähig, schmutz- und fettfrei sein, evtl. mit HAGA Verdünnung reinigen. Alte Anstriche entfernen. Möbeloberflächen mit 240er Körnung und Fussböden mit 120er Körnung vorschliffen. Die Bodentemperatur bei der Verarbeitung muss mind. 16°C betragen.

Verarbeitung

Böden und Treppen: Es empfiehlt sich zur besseren Absättigung und Beständigkeit vor allem bei saugstarken Holzuntergründen mit HAGA Hartgrund zu grundieren. Anschliessend das HAGA Universal-Hartöl durch Streichen, Rollen oder Wischen (z.B. mit kurzflorigem Wischer) 1 - 2 mal dünn und gleichmässig auftragen und trocknen lassen. Bei zu dickem Auftrag muss mit Trocknungsverzögerungen gerechnet werden. Korkböden werden nach der Grundierung mit HAGA Hartgrund zweimal mit HAGA Hartöl behandelt. Werkseitig unbeschichteter Linoleum wird 1-2 mal nur mit HAGA Hartöl beschichtet. Steinfliesen, Cottaplatten usw. werden bis zur Porensättigung mit HAGA Hartöl eingelassen.

Möbel und Innenausbauten: Bei saugstarken Untergründen mit HAGA Hartgrund grundieren. Anschliessend 1 - 2 mal das Hartöl Streichen, Rollen, Spritzen, Tauchen, Walzen oder Wischen dünn und gleichmässig auftragen. Bei alleiniger Verwendung des HAGA Universal-Hartöles, das Öl 2 - 3 mal dünn aufbringen. Hier kann der erste Auftrag auch nass eingeschliffen werden.

Zwischen den einzelnen Aufträgen ist bei Bedarf ein Zwischenschliff vorzunehmen. Bei Treppen, Möbeln und Innenausbauten ist ein 240er Korn, im Fussbodenbereich ein 120er Korn zu verwenden. Bei Entstehen ungleichmässiger Oberflächen ist nach der Trocknung auszuschleifen und ein weiterer Hartölauftrag durchzuführen.

Dieses Merkblatt dient nur als Hinweis, die Verarbeitung muss den bestehenden Verhältnissen angepasst werden. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden.

Wichtig

Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für Frischluftzufuhr zu sorgen!

Mit HAGA Universal-Hartöl behandelte, umschlossene Flächen wie Schrankinnenwände, Regalbretter, Schubladen, usw. müssen vor dem Zusammenbau mindestens 8 Tage bei guten klimatischen Bedingungen (mind. 20 - 23°C/50 - 55% rel. Luftfeuchte) und bei optimaler Belüftung durchtrocknen können, sonst muss mit langhaltender Geruchsbildung gerechnet werden!

Spritztechnische Daten

Druckluft: 1 - 1,5 mm Düse, 2-2,5 bar Spritzdruck.

Airless: 0,23-0,28 mm Düse, 4 bar Spritzdruck, 80 bar Materialdruck.

Trocknung

Das HAGA Universal-Hartöl ist nach 6 - 12 Std. (20°C/50 - 55% rel. Luftfeuchte) schleif- und überstreichbar. Fussböden sind nach 3 Tagen vorsichtig belastbar. Volle Beanspruchung nach 7 - 14 Tagen. Pflegeanleitung beachten.

Hinweise und Sicherheitsratschläge

VbF A III, Produkt ist brennbar! Mit HAGA Universal-Hartöl getränkte Lappen wässern oder auf nicht brennbarem Untergrund ausgebreitet trocknen lassen (**Selbstentzündungsgefahr!**). Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein typischer Produktgeruch auftreten!

Entsorgung

Lassen Sie sich beim Kauf über die benötigte Menge beraten, damit möglichst wenig Reste übrig bleiben. Gebinde pinselrein entleeren und dann den Wertstoffhöfen zuführen.

Lösemittelhaltige, flüssige Reste gehören in den Sondermüll! Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.

Vorversuch durchführen! Entzündlich!

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit HAGA Verdünnung reinigen.

Verbrauch

Verbrauch und Ergiebigkeit hängen von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab.

Verbrauch ca. 70 ml/m². Ergiebigkeit 10-15 m²/ltr.

Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde kühl und trocken lagern. Behälter gut verschliessen. Bei angebrochenen Gebinden kann Hautbildung auftreten. Die Haut ist vor erneutem Verbrauch zu entfernen.