




## Harmonic

<b>Produktinformation:</b>	<b>Harmonic</b> ist ein transparent lasierendes, seidenglänzendes Überzugsmaterial für leicht bis normal beanspruchte Holzflächen im Innenbereich z.B. Wand- und Deckenverkleidung (ausgenommen Treppen, Böden, Tisch- und Arbeitsplatten). Das Produkt ist frei von organischen Lösemiteln. Sie erhalten eine schmutz- und wasserabweisende Oberfläche, welche diffusionsfähig, lichtecht, antistatisch und frei von unangenehmen Gerüchen ist. Alle Produkte der <b>Harmonic</b> -Reihe sind untereinander mischbar.
<b>Zusammensetzung:</b>	Schellack, Carnaubawachs, Candelillawachs, Bienenwachs, Emulgatoren, demineralisiertes Wasser, geringe Mengen Konservierungsmittel.
<b>Verarbeitung:</b>	<b>Harmonic</b> gut aufrühren. Durch Streichen oder Spritzen einmal unverdünnt auftragen. Bei Bedarf sind weitere Beschichtungen möglich. Eine Holzvorbereitung ist nicht zwingend nötig. Falls erforderlich letzter Feinschliff K180 oder K240. Die Holzfeuchte darf 12% nicht übersteigen. Nach vollständiger Trocknung kann, frühestens nach 3 Stunden, auspoliert werden. Verwenden Sie hierzu für ebene Flächen einen fusselfreien Lappen oder eine geeignete Polierbürste (z.B. Edruflex-Bürste mit K500 oder eine Rosshaarbürste). Zum Polieren profilierter Flächen empfehlen wir den Einsatz einer Rosshaarbürste. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS <b>Universalreiniger</b> (Art.Nr. 02200) reinigen. Regelmäßige Kontrolle, Auffrischen und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Benutzers.
<b>Trockenzeiten:</b>	<b>Harmonic</b> ist bei normaler Raumtemperatur nach ca. 3 Stunden polierfähig. Forcierte Trocknung verkürzt die Trockenzeit erheblich.
<b>Belastbarkeit:</b>	<b>Harmonic</b> schützt vor Spritzwasser. Stehende Nässe ist zu vermeiden.
<b>Reinigung und Pflege:</b>	In den ersten 4 Wochen nach Oberflächenauftrag nur trocken reinigen. Später nebelfeucht mit NATURHAUS <b>Clean &amp; Polish</b> (Art.Nr. 02300) 1:40 in warmen Wasser verdünnt.
<b>Physikalische Daten:</b>	Dichte ca. 0,99 g/ml, Viskosität > 30 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20 °C), pH-Wert 7,5.
<b>Ergiebigkeit:</b>	15 - 40 m <sup>2</sup> /l (entspr. 20 - 70 g/m <sup>2</sup> ), je nach Untergrund und Auftragsart.
<b>Haltbarkeit:</b>	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS). Weitere Angaben: Enthält Isothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH208). Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Augenkontakt: Geringe Reizwirkung auf die Augenschleimhaut möglich. Hautkontakt: Bei bereits sensibilisierten Personen sind Allergie-Erscheinungen möglich. Freisetzung: Beim Auslaufen großer Mengen ist eine Wassergefährdung möglich. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.
	ChemVOCFarbV Produktkategorie: e Typ: Wasserbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 130 g/l Ist: 0 g/l Giscode: M-DF03
<b>Entsorgungshinweise:</b>	Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.
<b>Artikel-Nr.:</b>	01020
<b>Gebindegrößen, Behältermaterial:</b>	100 ml      250 ml      750 ml      3 l      10 l jeweils PE/PP