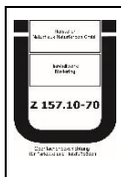




Harmonic Signalweiß

Produktinformation:	NATURHAUS Harmonic Signalweiß ist ein transparent lasierendes, seidenglänzendes Überzugsmaterial für leicht bis normal beanspruchte Holzflächen im Innenbereich z.B. Wand- und Deckenverkleidung (Treppen, Böden, Tisch- und Arbeitsplatten ausgenommen). Das Produkt ist frei von organischen Lösemitteln. Sie erhalten eine schmutz- und wasserabweisende Oberfläche, welche diffusionsfähig, lichtecht, antistatisch und frei von unangenehmen Gerüchen ist. Harmonic Signalweiß ist lichtecht und vergilbt nicht. Alle Produkte der Harmonic -Reihe sind untereinander mischbar.				
Zusammensetzung:	Schellack, Carnaubawachs, Candelillawachs, Bienenwachs, Emulgatoren, Weißpigment (Titanoxid), demineralisiertes Wasser, geringe Mengen Konservierungsmittel.				
Verarbeitung:	NATURHAUS Harmonic Signalweiß sehr 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. Edrutex-Bürste mit K500 oder eine Rosshaarbürste). Zum Polieren profilierter Flächen empfehlen wir den Einsatz einer Rosshaarbürste. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS Universalreiniger (Art.Nr. 02200) reinigen. Regelmäßige Kontrolle, Auffrischen und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Benutzers.				
Trockenzeiten:	NATURHAUS Harmonic Signalweiß ist bei normaler Raumtemperatur nach ca. 3 Stunden polierfähig. Forcierte Trocknung verkürzt die Trockenzeit erheblich.				
Belastbarkeit:	NATURHAUS Harmonic Signalweiß schützt vor Spritzwasser. Stehende Nässe ist zu vermeiden.				
Reinigung und Pflege:	In den ersten 4 Wochen nach Oberflächenauftrag nur trocken reinigen. Später nebelfeucht mit NATURHAUS Clean & Polish (Art.Nr. 02300) 1:40 in warmen Wasser verdünnt.				
Physikalische Daten:	Dichte ca. 1,13 g/ml, Viskosität > 30 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20 °C), pH-Wert 7,5.				
Ergiebigkeit:	15 - 40 m ² /l (entspr. 20 - 70 g/m ²), je nach Untergrund und Auftragsart.				
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.				
Gefahrenhinweise:	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.				
Entsorgungshinweise:	Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.				
Artikel-Nr.:	01021				
Gebindegrößen, Behältermaterial:	100 ml	250 ml	750 ml	3 l	10 l
	PE/PP				

	ChemVOCFarbV Produktkategorie: e Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 130 g/l Ist: 0 g/l Giscode: M-DF03
---	---

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 007 / Dezember 2017)