



Harmonic Signalweiß

- Produktinformation:** *Harmonic Signalweiß* ist ein seidenglänzendes Überzugsmaterial für normal beanspruchte Holzflächen im Innenbereich (**ausgenommen** Treppen, Böden, Tisch- und Arbeitsplatten). Das Produkt ist frei von organischen Lösemitteln. *Harmonic Signalweiß* ist lichtecht und vergilbt nicht. Die Oberfläche ist schmutz- und wasserabweisend, diffusionsoffen, antistatisch, frei von unangenehmen Gerüchen.
- Zusammensetzung:** Schellack, Bienenwachs, Carnaubawachs, Emulgatoren, Titandioxid, Xanthan, demineralisiertes Wasser, enthält Isothiazolinone (Konservierungsmittel) kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Verarbeitung:** *Harmonic Signalweiß* sehr gut aufrühren. Durch Schwammauftrag, Streichen oder Spritzen einmal unverdünnt auftragen bei Bedarf sind weitere Beschichtungen möglich. Eine Holzvorbereitung ist nicht zwingend erforderlich. Wenn, dann mit letztem Feinschliff Körnung 180 oder 240. 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 Körnung 500 oder Rosshaar). Zum Polieren profilierter Flächen empfehlen wir den Einsatz einer Rosshaar-Bürste. Arbeitsgeräte mit Leitungswasser reinigen. Regelmäßige Kontrolle, Auffrischen und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Benutzers.
- Trockenzeiten:** *Harmonic Signalweiß* ist bei normaler Raumtemperatur nach ca. 3 Stunden polierfähig. Forcierte Trocknung verkürzt die Trockenzeit erheblich.
- Belastbarkeit:** *Harmonic Signalweiß* schützt vor Spritzwasser. Stehende Nässe ist zu vermeiden.
- Reinigung und Pflege:** In den ersten 4 Wochen nur trocken reinigen. Später nebelfeucht mit *NATURHAUS Clean & Polish*, 1:40 mit warmem Wasser verdünnt.
- Physikalische Daten:** Dichte ca. 1,14 g/ml, Viskosität >30 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20°C)
- Ergiebigkeit:** 15 - 40 m²/l (entspr. 20 - 70 g/m²), 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) und gemäß Richtlinie 1999/45/EG.
- Sicherheitshinweise:** Es besteht keine Gefahr von Selbstentzündung. Das Produkt darf deshalb auch mit konventionellen Lacken in Spritzkabinen und Spritzautomaten verarbeitet werden.

	Produktkategorie: I Typ: Wasserbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 200 g/l Ist: 0 g/l Giscode: M-DF03
--	---

- Entsorgungshinweise:** Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Artikel-Nr.:** 01021
- Gebindegrößen, Behältermaterial:**
- | | | | | |
|--------|--------|--------|-------|-------|
| 100 ml | 250 ml | 750 ml | 3 l | 10 l |
| PE/PP | PE/PP | PE/PP | PE/PP | PE/PP |

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 002 / März 2014)