




Premium Finish für geseifte Oberflächen

- Produktinformation:** NATURHAUS **Premium Finish** ist eine Einpflege auf Basis nachwachsender Rohstoffe für alle geseiften Oberflächen im Innenbereich. Die leicht diffusionsfähige Endbeschichtung ist abriebfest sowie lösemittelbeständig und unterstützt Seifenoberflächen in stark belasteten Bodenbereichen, z.B. in Objektbereichen und auf hoch beanspruchten Möbelflächen wie Arbeits- und Tischplatten, Theken etc.
- Zusammensetzung:** Demineralisiertes Wasser, modifizierte natürliche Polysaccharide, geringe Mengen an wasserlöslichen Stabilisatoren, Duftstoffe, Tenside und geringen Mengen eines organischen Konservierungsmittels auf Isothiazolinon-Basis.
- Holzvorbereitung:** drei- bis vierfach behandelte Holzflächen mit NATURHAUS **Naturholz-Seife farblos** (Art.Nr. 31000), - **Naturholz-Seife aufhellend** (Art.Nr.31003), - **Naturholz-Seife Weiß** (Art.Nr. 31004) oder - **Naturholzseife Grau** (Art.Nr. 31002).
- Verarbeitung:** NATURHAUS **Premium Finish** vor Gebrauch gut aufrühren. Das Produkt ist gebrauchsfertig eingestellt. Im Handwerksbereich durch Streichen (Pinsel) oder Rollen (NATURHAUS **Profi Farbroller** (Art.Nr. 16000-51); **Profi Farbwalze** (Art.Nr. 16000/50)) auftragen. Industrielle Applikation durch Spritzen oder Walzen möglich.
Nach der Trocknung werden Kleinflächen mit einem weichen, fusselreien Tuch oder mittels Handmaschinen und weißem Pad poliert. Im Bodenbereich ist der Einsatz von Einscheiben-Bodenmaschinen mit Superpad Weiß oder Beige empfehlenswert.
Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit NATURHAUS **Reinigungslösung für Sperrgrund & Premium Finish** (Art.Nr. 30500) und warmen Leitungswasser reinigen.
Vor dem Auftrag ist zu empfehlen ein vollständiges Muster der gewünschten Oberfläche anzufertigen. Die regelmäßige Kontrolle, Pflege, Auffrischen und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Benutzers.
- Reinigung und Pflege:** NATURHAUS **Clean & Polish** (Art.Nr. 02300)
- Trockenzeiten:** ca. 30 - 60 Minuten (20°C, 65% r. F.), forcierte Trocknung verkürzt die Trockenzeit erheblich. Griffest nach wenigen Minuten, je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchte.
- Physikalische Daten:** Dichte ca. 1,018 g/ml, Viskosität < 65 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20°C); pH-Wert 5-6.
- Ergiebigkeit:** 20 - 50 m²/l (entspr. 20 - 50 ml/m²), je nach Einsatz, Untergrund und Auftragsart.
- Haltbarkeit:** Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 1 Jahre lagerfähig.
- Gefahrenhinweise:** Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS)
Weitere Angaben: Enthält d-Limonen und Linalool; Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH 208).
Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Augenkontakt: Produkt ist schwach sauer Bei direktem Kontakt ist eine geringe Reizwirkung auf die Augenschleimhaut 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.:** 31100
- Gebindegrößen, Behältermaterial:** 750 ml 3 l 10 l 25 l
jeweils PE/PP

	Produktkategorie: g Typ: Wasserbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 30 g/l Ist: 0 g/l Giscode: W 1
---	---