



Sperrgrund

Produktinformation:	<p><i>Sperrgrund</i> ist eine leicht bleichende und nicht anfeuernde Grundierung für alle Holzoberflächen im Innenbereich. Das Produkt ist aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. <i>Sperrgrund</i> ergibt eine offenporige, diffusionsfähige Beschichtung. Sie ist abriebfest sowie Lösemittel beständig und wirkt deutlich beschleunigend auf die Trocknung der nachfolgenden Ölbeschichtung. Diese Eigenschaften gelten auch für den Einsatz als Zwischenbeschichtung auf NATURHAUS Farbgrund. Achtung: Reaktionsbeizen und chemische Beizen können neutralisiert werden!</p> <p>Empfehlung: Zur Vermeidung von unerwünschten Öl/Wachsgerüchen sollte der Sperrgrund statt Öle oder Wachse innen im Möbelkorpus angewendet werden. Siehe unter Arbeitsanweisung Möbel.</p>
Zusammensetzung:	Demineralisiertes Wasser, Salze von Polysacchariden, geringe Mengen an wasserlöslichen Stabilisatoren, Konservierungsmittel.
Verarbeitung:	<i>Sperrgrund</i> ist, gut aufgerührt, verarbeitungsfertig eingestellt. Durch Spritzen, Streichen, Rollen oder Walzen unverdünnt auftragen.
Glatte Oberflächen	<p>Den letzten Feinschliff für Hölzer im Boden- und Treppenbereich mit Schleifgitter Körnung P 150 Breitbandschleifautomat Körnung 150/180 ausführen. Im Möbelbereich bei Einsatz von Langband- und Handschleifgeräten Körnung P 220 bei Breitband-Schleifautomat Körnung 220/240 verwenden. Nach der Trocknung ist ein Glattschliff mit der zumindest nächsthöheren Körnung erforderlich, Im Objekt wird der Boden mit Superpad hellbraun/beige oder Normalpad grün geglättet. Siehe Arbeitsanweisung NATURHAUS-RAPID-SYSTEM Böden und Treppen. Nähere Informationen unter Arbeitsanweisungen Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit warmem Leitungswasser reinigen.</p>
Folgebehandlung:	Boden- und Möbelflächen: NATURHAUS <i>Decköl</i> , - <i>Hartwachsöle</i> oder <i>Hartöl High Solid</i> und - <i>Hartwachs</i>
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. 1,03 g/ml, pH-Wert 3, Viskosität > 30 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20°C).
Ergiebigkeit:	20 - 62 m ² /l (entspr. 16 – 50 ml/m ²), je nach Einsatz, Untergrund und Auftragsart.
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 3 Monate lagerfähig.
Gefahrenhinweise:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS) Weitere Angaben: Enthält Isothiazolinon kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH208). 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.
	ChemVOCFarbV Produktkategorie: g Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 30 g/l Ist: 0 g/l Giscode: W1
Entsorgungshinweise:	Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.
Artikel.-Nr.	00240
Gebindegrößen	750 ml 3 l 10 l 25 l
Behältermaterial:	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 011 / Januar 2017)