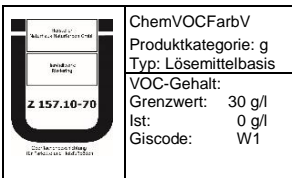




# Sperrgrund

<b>Produktinformation:</b>	<p><b>Sperrgrund</b> ist eine leicht bleichende Grundierung für alle Holzoberflächen im Innenbereich, welche die Holzmaserung nicht betont. Das Produkt ist auf Basis nachwachsender Rohstoffe hergestellt. <b>Sperrgrund</b> ergibt eine offenporige, diffusionsfähige Beschichtung. Die Sperrschicht ist sowohl abriebfest als auch lösemittelbeständig und wirkt deutlich beschleunigend auf die Trocknung der nachfolgenden Ölbeschichtung. Diese Eigenschaften gelten auch für den Einsatz als Zwischenbeschichtung auf NATURHAUS <b>Farbgrund</b> (Art.Nr. 10700 bis 10719).  <u>Achtung:</u> Reaktionsbeizen und chemische Beizen können neutralisiert werden!</p> <p><u>Empfehlung für Behandlung von Möbeln:</u>          Zur Vermeidung von unerwünschten Öl-/Wachsgerüchen im Möbelkorpus sollte Sperrgrund anstatt einer Öl-/Wachsbeschichtung angewendet werden.</p>
<b>Zusammensetzung:</b>	Demineralisiertes Wasser, Salze von Polysacchariden, geringe Mengen an wasserlöslichen Stabilisatoren und Konservierungsmittel.
<b>Verarbeitung:</b>	<p><b>Sperrgrund</b> vor Gebrauch gut aufrühren. Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Durch Spritzen, Streichen, Rollen oder Walzen unverdünnt auftragen.</p> <p>Den letzten Feinschliff für Hölzer im Boden- und Treppenbereich mit Schleifgitter Körnung P 150 oder Breitbandschleifautomat Körnung 150/180 ausführen.          Im Möbelbereich bei Einsatz von Langband- und Handschleifgeräten Körnung P 220, bei Breitbandschleifautomat K220/240 verwenden.  <u>Nach der Trocknung ist ein Glättschliff mit der zumindest nächstfeineren Körnung erforderlich.</u>          Im Objektbereich wird der Boden mit Superpad hellbraun/beige oder Normalpad grün geglättet. Siehe Arbeitsanweisung <b>NATURHAUS-RAPID-SYSTEM</b> Böden und Treppen.          Nähere Informationen unter Arbeitsanweisungen.          Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit warmem Leitungswasser reinigen.</p>
glatte Oberflächen	
<b>Folgebehandlung:</b>	<p>Boden- und Möbelflächen:          NATURHAUS <b>Decköl</b> (Art.Nr. 00290), NATURHAUS <b>Hartwachsöle</b> (u.a. Art.Nr. 11500) oder NATURHAUS <b>Hartöl High Solid</b> (Art.Nr. 10214) und NATURHAUS <b>Hartwachs</b> (Art.Nr. 01050).</p>
<b>Trockenzeiten:</b>	ca. 30-60 Minuten (20 °C, 65% r. F.), forcierte Trocknung verkürzt die Trockenzeit erheblich. Griffest nach wenigen Minuten, je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchte.
<b>Physikalische Daten:</b>	Dichte ca. 1,03 g/ml, pH-Wert 3, Viskosität > 30 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20°C).
<b>Ergiebigkeit:</b>	20 - 62 m <sup>2</sup> /l (entspr. 16 – 50 ml/m <sup>2</sup> ), je nach Einsatz, Untergrund und Auftragsart.
<b>Haltbarkeit:</b>	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 3 Monate lagerfähig.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	<p>Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS)</p> <p>Weitere Angaben:          Enthält Isothiazolinon kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH208).</p> <p>Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:          Augenkontakt: Produkt ist schwach sauer. Bei direktem Kontakt ist eine geringe Reizwirkung auf die Augenschleimhaut möglich.</p> <p>Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.</p>
<b>Entsorgungshinweise:</b>	Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.
<b>Artikel.-Nr.:</b>	00240
<b>Gebindegrößen, Behältermaterial:</b>	100 ml            250 ml            750 ml            3 l            10 l            25 l jeweils PE/PP



ChemVOCFarbV  
 Produktkategorie: g  
 Typ: Lösemittelbasis  
 VOC-Gehalt:  
 Grenzwert: 30 g/l  
 Ist: 0 g/l  
 Giscode: W1

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 012 / Januar 2018)