



# Sperrgrund

**Produktinformation:** *Sperrgrund* ist eine leicht bleichende und nicht anfeuernde Grundierung für alle Holzoberflächen im Innenbereich. Das Produkt ist aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. *Sperrgrund* 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!

Empfehlung: Zur Vermeidung von unerwünschten Öl/Wachsgerüchen sollte der Sperrgrund statt Öle oder Wachse innen im Möbelkorpus angewendet werden. Siehe unter Arbeitsanweisung Möbel.

**Zusammensetzung:** Demineralisiertes Wasser, Salze von Polysacchariden, geringe Mengen an wasserlöslichen Stabilisatoren.

**Verarbeitung:** *Sperrgrund* ist, gut aufgerührt, verarbeitungsfertig eingestellt. Durch Streichen, Rollen oder Walzen unverdünnt auftragen.

nähere Informationen unter Arbeitsanweisungen  
**Glatte Oberflächen** 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 Glättschliff 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.

Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit warmem Leitungswasser reinigen.

**Folgebehandlung:** Boden- und Möbelflächen:  
NATURHAUS *Decköl*, - *Hartwachsöle* oder *Hartöl High Solid* und - *Hartwachs*

**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<sup>2</sup>/l (entspr. 16 – 50 ml/m<sup>2</sup>), 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) und gemäß Richtlinie 1999/45/EG.

Hinweis EUH208: Enthält Isothiazolinon (Konservierungsmittel) kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Sicherheitshinweise:** Es besteht keine Gefahr von Selbstentzündung. Das Produkt darf deshalb auch mit konventionellen Lacken in Spritzkabinen und Spritzautomaten verarbeitet werden.

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

**Entsorgungshinweise:** Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Artikel.-Nr.** 00240

<b>Gebindegrößen</b>	750 ml	3 l	10 l	25 l
<b>Behältermaterial:</b>	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 009 / Juni 2016)