



Sperrgrund Pro

Produktinformation:	<p><i>Sperrgrund Pro</i> ist eine nicht anfeuernde Grundierung und wird aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Das Produkt kann auf allen glatten, gebürsteten, strukturierten und/oder geschropten Holzoberflächen, Kork und Holzwerkstoffe im Innenbereich eingesetzt werden. Die leicht offenporige Beschichtung ist diffusionsfähig, abriebfest sowie Lösemittel beständig. Diese Eigenschaften gelten auch für den Einsatz als Zwischenbeschichtung auf wässrigen und öligen, farbigen und farblosen Grundierungen. Ein zwei- bis dreifacher Auftrag minimiert eine Anfeuerung durch Öle erheblich.</p> <p>Achtung: chemische Beizen können neutralisiert werden oder mit einer Farbveränderung reagieren, Muster anlegen.</p>
Zusammensetzung:	Demineralisiertes Wasser, Salze von Polysacchariden, geringe Mengen an wasserlöslichen Stabilisatoren,
Holzvorbereitung:	Gebürstete, strukturierte und/oder geschropte Holzoberflächen bedürfen keiner Vorbereitung Glatte Holzoberflächen, Kork und Holzwerkstoffe werden vorbereitet: Den letzten Feinschliff für Hölzer im Boden- und Treppenbereich mit Schleifgitter Körnung P 150 Breitbandschleifautomat Körnung 180 ausführen. Im Möbelbereich bei Einsatz von Langband- und Handschleifgeräten Körnung P 220 bei Breitband-Schleifautomat Körnung 260/320 verwenden
Verarbeitung:	<p><i>Sperrgrund Pro</i> ist verarbeitungsfertig eingestellt. Durch Spritzen, Streichen, Rollen oder Walzen unverdünnt auftragen. Nach der Trocknung ist ein Glättschliff erforderlich. Im Objekt wird der Boden mit Superpad hellbraun/beige oder Normalpad grün geglättet. Siehe Arbeitsanweisung NATURHAUS-RAPID-SYSTEM Böden und Treppen.</p> <p>Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit warmem Leitungswasser reinigen.</p>
Folgebehandlung:	Boden- und Möbelflächen: <i>NATURHAUS Decköl</i> ; - <i>Hartwachsöle</i> ; - <i>Hartöl High Solid</i> und <i>Hartwachs</i> oder <i>Cremewachs</i> Industriell: <i>NATURHAUS Industrieöle</i> und <i>Grundieröle zum Walzen</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. 1,016 g/ml, Viskosität ~ 68 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20°C); pH-Wert 5-6
Ergiebigkeit:	15 - 50 m ² /l (entspr. ~ 20 - 70 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) Hinweis EUH208: Enthält Isothiazolinone (Konservierungsmittel) kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.
Artikel.-Nr.	30010
Gebindegrößen	3 l 10 l 25 l
Behältermaterial:	PE/PP

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

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 004 / April 2018)