



Sperrgrund Rohholz

- Produktinformation:** NATURHAUS **Sperrgrund Rohholz** ist eine wässrige Grundierung auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Das Produkt kann auf allen glatten, gebürsteten, strukturierten und/oder geschropten Holzoberflächen, Kork und Holzwerkstoffen im Innenbereich eingesetzt werden. Die Holzmaserung wird dadurch nicht betont. Die leicht offenporige Beschichtung ist diffusionsfähig, abriebfest sowie lösemittelbeständig. Diese Eigenschaften gelten auch für den Einsatz als Zwischenbeschichtung auf wässrigen und öligen Grundierungen. Ein zwei- bis dreifacher **Sperrgrund**-Auftrag minimiert eine Anfeuerung durch den nachfolgenden Öl-Auftrag erheblich. Zusätzlich zur leichten Pigmentierung des Produkts wird dadurch der helle Rohholz-Charakter der behandelten Hölzer erhalten.
- Zusammensetzung:** Demineralisiertes Wasser, Salze von Polysacchariden, Weißpigment (Titandioxid), geringe Mengen an wasserlöslichen Stabilisatoren.
- Verarbeitung:** NATURHAUS **Sperrgrund Rohholz** vor Gebrauch gut aufrühren. Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Durch Spritzen, Streichen, Rollen oder Walzen unverdünnt auftragen. Gebürstete, strukturierte und/oder geschropte Holzoberflächen bedürfen keiner Vorbereitung. Glatte Holzoberflächen, Kork und Holzwerkstoffe werden wie folgt vorbereitet: Den letzten Feinschliff für Hölzer im Boden- und Treppenbereich mit Schleifgitter Körnung P150 ausführen, bei Breitbandschleifautomat ist K150/180 wählen. Im Möbelbereich bei Einsatz von Langband- und Handschleifgeräten Körnung P220 verwenden, bei Breitbandschleifautomat K220/240 verwenden. Nach der Trocknung des **Sperrgrunds** ist ein Glättschliff mit der nächstfeineren Körnung erforderlich. Im Objektbereich wird der Boden mit Superpad hellbraun/beige oder Normalpad grün geglättet. Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit warmem Leitungswasser reinigen.
- Folgebehandlung:** Boden- und Möbelflächen: Für eine hochbelastbare Oberfläche in Rohholz-Optik wird als Endbeschichtung ein Auftrag mit NATURHAUS **PERFORMANCE Finish matt** (Art.Nr. 37200) empfohlen. *oder* Für eine gekälkte Optik ist als Endbeschichtung NATURHAUS **Hartwachsöl aufhellend** (Art.Nr. 2131106-03) zu wählen. *Alternativ für eine farblose Endoberfläche, können folgende NATURHAUS **Produkte** eingesetzt werden:* NATURHAUS **Decköl** (Art.Nr. 00290), NATURHAUS **Hartwachsöle** (u.a. Art.Nr. 11500/01555), *oder* NATURHAUS **Hartöl High Solid** (Art.Nr. 10214) + NATURHAUS **Hartwachs** (Art.Nr. 01050). Empfehlung zur Behandlung von Möbelinnenflächen: Im Möbelkorpus (z.B. in Schubladen oder geschlossenen Schränken) wird ein zweifacher Auftrag des geruchsneutralen Sperrgrund ohne Öl-/Wachs-Finish empfohlen. Dadurch werden unerwünschte Öl-/Wachsgerüche im Möbel-Inneren vermieden. Bei jedem Oberflächenaufbau wird empfohlen vorab ein vollständiges Muster der Oberfläche anzulegen.
- Trockenzeiten:** ca. 30 - 60 Minuten (20 °C, 65% r. F.), forcierte Trocknung verkürzt die Trockenzeit erheblich. Je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchte ist die Oberfläche nach wenigen Minuten griffest.
- Physikalische Daten:** Dichte ca. 1,01 g/ml, Viskosität ~ 60 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20°C); pH-Wert 5-6.



Sperrgrund Rohholz

Ergiebigkeit:	15 - 50 m ² /l (entspr. ~ 20 - 70 ml/m ²), je nach Untergrund, Einsatzmenge 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) 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.:	30022
Gebindegrößen, Behältermaterial:	750 ml 3 l 10 l 25 l jeweils PE/PP