



## Sperrgrund farbig

**Produktinformation:** **Sperrgrund farbig** ist eine Grundierung für alle Oberflächen aus Holz, Holzwerkstoffe, und Kork im Innenbereich. Das Produkt ist auf Basis nachwachsender Rohstoffen hergestellt. **Sperrgrund farbig** ergibt eine leicht offeneporige, diffusionsfähige Beschichtung. Die Sperrschicht ist sowohl abriebfest als auch lösemittelbeständig. Alle Farben sind untereinander mischbar.

**Zusammensetzung:** Demineralisiertes Wasser, Salze von Polysacchariden, Weißpigment (Titandioxid), Erd- und Mineralpigmente, geringe Mengen an wasserlöslichen Stabilisatoren und Konservierungsmittel.

**Verarbeitung:** **Sperrgrund farbig** vor Gebrauch gut aufrühren. Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Durch Streichen, Rollen oder Walzen unverdünnt auftragen.

glatte Oberflächen

Den letzten Feinschliff für Hölzer im Boden- und Treppenbereich mit Schleifgitter Körnung P 150 oder Breitbandschleifautomat Körnung 240 ausführen.

Im Möbelbereich bei Einsatz von Langband- und Handschleifgeräten Körnung P 220, bei Breitband-Schleifautomat K260/320 verwenden.

Nach der Trocknung ist ein Glättschliff mit der zumindest nächstfeineren Körnung erforderlich.

Im Objektbereich 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.

**Folgebehandlung:** Boden- und Möbelflächen je nach Beanspruchung: NATURHAUS **Sperrgrund** (Art.Nr. 00240), NATURHAUS **Decköl** (Art.Nr. 00290), NATURHAUS **Grundieröle** (u.a. Art.Nr. 35100), NATURHAUS **Hartwachsöle** (u.a. Art.Nr. 11500) oder NATURHAUS **Hartöl High Solid** (Art.Nr. 10214) und NATURHAUS **Hartwachs** (Art.Nr. 01050).

**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. 1,01 - 1,09 g/ml, Viskosität < 60 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20°C).

**Ergiebigkeit:** 16 - 50 m<sup>2</sup>/l (entspr. 20 – 60 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).

Weitere Angaben: Enthält Isothiazolinon kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH 208).

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

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.

|                      |                  |                     |             |               |
|----------------------|------------------|---------------------|-------------|---------------|
| <b>Artikel.-Nr.:</b> | 30001 Weiß       | 30002 Gelb          | 30003 Grün  | 30004 Blau    |
|                      | 30005 Rot        | 30006 Braun         | 30007 Grau  | 30008 Schwarz |
|                      | 30011 Braunbeige | 30012 Betongrau     | 30015 Honig | 30016 Robinie |
|                      | 30017 Kirsch     | 30018 Espressobraun | 30019 Ocker |               |

**Gebindegrößen, Behältermaterial:** 750 ml 3 l 10 l 25 l  
jeweils PE/PP