



Reinigungslösung für Sperrgrund & Premium Finish

(Grundreiniger für Arbeitsgeräte, Walzmaschinen usw.)

Produktinformation: Diese **Reinigungslösung** auf Basis von Fruchtsäure wird hauptsächlich zur Reinigung von Arbeitsgeräten und in der Industrie zur Reinigung von Auftragswalzen eingesetzt. Hier im Speziellen Moosgummi-Walzen und andere Maschinenteile, die mit NATURHAUS **Sperrgrund** (Art.Nr. 00240), - **Sperrgrund farbig** (Art.Nr. 30001-30019), - **Sperrgrund PRO** (Art.Nr. 30010), - **Sperrgrund PRO matt** (Art.Nr. 30000), - **Premium Finish** (Art.Nr. 31100) und - **Premium Finish gekälkt** (Art.Nr. 31110) zum Einsatz gekommen sind. Sie entfernt zudem aufgetrocknete **Sperrgrund** von fast allen Untergründen.

Ebenfalls entfernt sie über hartes Leitungswasser oder Mineralwässer aufgetrocknete Mineralien. Sie greift Öl-Wachs-Oberflächen oberflächlich an, zerstört diese aber nicht (matte Stellen). Durch eine Unterhaltspflege wird die Oberfläche wieder generiert.

Zudem wird die **Reinigungslösung** verwendet, um **Sperrgrund**-Überapplikationen zur regulieren und farblosen Sperrgrund zu entfernen. Die Pigmentierung von farbigem Sperrgrund kann nur zu einem geringen Teil entfernt werden.

Achtung! Die Säure hat bleichende Wirkung. Sie neutralisiert irreparabel die Farbe gebeizter, gelaugter, angeräucherter oder mit NATURHAUS **Farbentwickler** gestaltete Holzoberflächen.

Das Produkt ist kein Abbeizmittel!

Zusammensetzung: Natürliche Fruchtsäuren, geringe Mengen an wasserlöslichen Stabilisatoren, demineralisiertes Wasser.

Verarbeitung: Reinigung von Auftragswalzen: Nach Abschluss der **Sperrgrund**-Applikationen wird die Anlage leergefahren, dann mit warmem Leitungswasser vorgespült und ebenfalls leergefahren. Mit einer Mischung aus Reinigungslösung und destilliertem Wasser in Verhältnissen 1:5 bis 1:10 wird die Auftragswalze 5-10 Min gereinigt, abschließend mit Wasser gespült und leergefahren. Bei Bedarf den Reinigungsvorgang wiederholen. Für eine intensive Reinigung die Auftragswalze in ein Reinigungsbad mit Auflager für die Welle legen und die Reinigungslösung 1:1 verdünnt 30 Min. einwirken lassen. Während der Einwirkzeit die Welle rotieren lassen bzw. hin und wieder drehen. Mit klarem Wasser nachspülen.

Oberflächen können mit einer Reinigungslösung 1:5 bis 1:10 gereinigt werden. Auftrag mit Schwamm oder Tuch, abschließend mit lauwarmem Wasser nachwischen. Arbeitsgeräte mit Schwamm, Abbeizpinsel, TORC-Tuch oder Lappen reinigen.

Regulierung von Überapplikationen von NATURHAUS **Sperrgrund**: siehe Arbeitsanweisung.

Physikalische Daten: Dichte ca. 1,052 g/ml, Viskosität ca. 11 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20°C), pH-Wert 2-3

Haltbarkeit: Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebilde mindestens 2 Jahre lagerfähig.

Gefahrenklasse: Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS):
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach vorgenannter Verordnung.

Sicherheitshinweise: Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Augenkontakt: Produkt ist deutlich sauer. Bei direktem Kontakt ist eine Reizwirkung auf die Augenschleimhaut möglich.

Produktkategorie: Typ: Wasserbasis
VOC-Gehalt: Grenzwert: 30 g/l Ist: 0 g/l Giscode: GG10

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.

Entsorgungshinweise: Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Artikel-Nr.: 30500

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