



Clean & Polish Weiß

Produktinformation: Der Unterhaltsreiniger *Clean & Polish Weiß*, ist ein hochwirksames **Reinigungs- und Pflegemittel auf Wasserbasis** für weiße oder weißliche Öl- oder Öl/Wachsoberflächen. *Clean & Polish Weiß* reinigt, regeneriert und pflegt die Oberfläche.
Clean & Polish Weiß ist **nicht** parfümiert.

Das Produkt kann auch in Reinigungsautomaten eingesetzt werden.

Achtung:

- *Clean & Polish Weiß* **muss** als Grundreiniger auf angeräucherten, gebeizten Flächen (chemische Beizen, Laugen) anstelle von NATURHAUS *Holzfrisch* eingesetzt werden, um keine Neutralisationsreaktion (irreparables Bleichen) auszulösen.
- **Das Produkt darf nicht auf bis aufs Holz beschädigte Oberflächen eingesetzt werden!**

Zusammensetzung: Leinöl, Holzölstandöl, verestertem Naturharz, Kokosölseife, Sojaölseife, Titandioxid-Pigment demineralisiertes Wasser.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufschütteln!

Je nach Verschmutzung 2 – 4 EL (ca. 25-50 ml) *Clean & Polish Weiß* auf ca. 4 l warmem Wischwasser zugeben und umrühren, dann die Fläche mit Wischmopp, Wischtuch nebelfeucht wischen.

Hartnäckige, wasserlösliche Flecken mit unverdünntem *Clean & Polish Weiß* partiell entfernen und mit klarem, warmem Wasser nachwischen. Bei Bedarf die Fläche zusätzlich pflegen.

Keine aggressiven Hilfsmittel, wie Stahlwolle, grobes Schleifpapier, Messer, Ziehklängen usw., zur Unterstützung einsetzen. Unsere Fleckenfibel unterstützt Sie bei der Wahl des richtigen Reinigungsmittels, siehe Anhang.

Bitte beachten Sie auch unsere

Reinigungs- und Pflegeanleitung für Böden und Treppen White Line und
Reinigungs- und Pflegeanleitung für Möbel White Line!

Folgebehandlung

Falls der ursprüngliche Glanz nach dem Polieren nicht mehr erreicht wird, kann dieser mit NATURHAUS *Bodenmilch*, NATURHAUS *Möbelpolitur*, NATURHAUS *Refresher Weiß* oder NATURHAUS *Pflegeöl Weiß* wieder hergestellt werden. **Achtung:** Machen Sie in jedem Fall mit *Refresher Weiß* und *Pflegeöl Weiß* eine Anstrichprobe und strecken Sie die Weißpigmentierung gegebenenfalls mit den entsprechenden farblosen Produkten. Beachten Sie bitte hierzu die entsprechenden technischen Merkblätter unter www.naturhaus.net

Physikalische Daten:

Dichte ca. 1,00 g/ml, Viskosität > 25 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20°C).
pH-Wert ca. 9; pH-Wert 8 bei Mischung 40 ml in 1000 ml warmem Leitungswasser

Haltbarkeit:

Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig. Bei längerer Lagerung kann ein Farbwechsel zu milchig-gelblich stattfinden, das aber keinen Einfluss auf seine Wirkweisen hat.

Gefahrenhinweise:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß (EG) Nr. 1272/2008 (GHS) und Richtlinie 1999/45/EG.

	Produktkategorie: I Typ: Wasserbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 200 g/l Ist: 0 g/l Giscode: GU40/W1
---	--

Entsorgungshinweise:

Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Artikel-Nr.

02350

**Gebindegrößen,
Behältermaterial:**

1 l	3 l	10 l
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 011 /Juni 2016)