

Holzreiniger

► Profiqualität

Merkmale

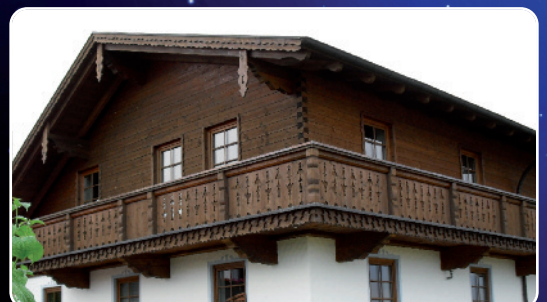
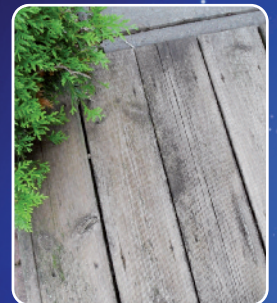
- Spezialreiniger
- Hohe Reinigungswirkung
- Säurefrei
- Lösemittelfrei
- Phosphatfrei
- Verringert die Wiederanschmutzung
- Beseitigt organische und umweltbedingte Verunreinigungen
- Tenside biologisch abbaubar (vollständig nach Anhang III, DetergenzienVO)
- Kennzeichnungsfrei

Verarbeitungsvorteile

- Einfache Anwendung
- Schnelle Trocknung

Anwendungsbereiche

- Zur Reinigung aller verschmutzten Holzflächen im Außenbereich
- Für Terrassenflächen, Fassaden, Carports und Gartenmöbel aus Holz



Holzreiniger

Inhalt 1 Liter
Art.-Nr. 299 18 1000

Sonstige
chemische
Produkte

Einsatzbereich

- ▶ Garten- und Landschaftsbau
- ▶ Terrassen
- ▶ Holzindustrie
- ▶ Gartenmöbel

Verarbeitung

TecLine Holzreiniger je nach Verschmutzung 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnt auf die Fläche auftragen und mit der **beko Handbürste** bearbeiten. Gelösten Schmutz von der Oberfläche restlos entfernen und bei Bedarf mit Wasser abwischen. Bei maschineller Verarbeitung (z. B. mit abgestimmter Terrassen-Reinigungsmaschine mit Bürste) erfolgt die Reinigung besonders gründlich. Immer Probeauftrag an unauffälliger Stelle vornehmen. Die gereinigten Oberflächen sind danach ggf. mit einem geeigneten Pflegeprodukt z. B. **beko Hartholz-Pflegeöl** erneut zu versiegeln.

Hinweise

- ▶ Die jeweils gültige Pflegeanweisung für Oberflächen im Außenbereich beachten.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.Nr.
TecLine Hartholz-Pflegeöl 1000 ml	299 19 1000
Handbürste	901 1 160



Technische Daten

Basis	Gemisch aus leicht abbaubaren Tensiden		
Verarbeitbar	von +5° C bis +30° C		
Verbrauch	260 bis 400 ml pro 10 m ²		
Farbe	transparent		
pH-Wert	ca. 10		
Dichte	ca. 1,01 g/cm ³		
Haltbarkeit	mind. 2 Jahre		
Lagerung	nicht über +30° C, trocken, frostfrei		
Inhalt / Verpackung	Flasche 1000 ml	6 Stück/Karton	480 Stück/Palette

