

■ Werkstoffart

Wasserverdünnbare Wachsemulsion zur Pflege von strapazierten Oberflächen.

■ Anwendungsbereich

Nur für den Innenbereich! Für Holz, Kork, Linoleum, Kunststoffbodenbeläge, Klinker, Stein etc. Für helle, geölte, versiegelte und lackierte Flächen. Bei dunkle Hölzer können im Gegenlicht Schlieren sichtbar werden.

■ Technische Eigenschaften

Lösemittelfreie Wachsemulsion, trittfest, wasserbeständig, polierbar.

■ Zusammensetzung

reine Pflanzenöle, natürliche Wachse, Öle, Wasser. Lesen Sie unsere Volldeklaration.

■ Verarbeitung

Vorbereitung: Reinigung des Bodens mit NATURAL Spezialreiniger oder Wachsentsferner.

■ Endbehandlung

NATURAL Hartglanzwachs auf die gereinigte, trockene Oberfläche aufspritzen und mittels Schwamm oder Tuch gleichmäßig verteilen. Nicht verreiben. Nach dem Auftrocknen entsteht ein besonders widerstandsfähiger Dauerglanz.

■ Polieren

Die getrocknete Oberfläche kann auf Seidenglanz, mittels Lappen, Bürste oder Poliermaschine, poliert werden.

■ Pflege

Die laufende Pflege erfolgt durch Beigabe von Hartglanzwachs in das Wischwasser.

■ Renovierung alter Oberflächen

Mehrfach gewachste Oberflächen mit Spezialreiniger oder Wachsentsferner reinigen. Weitere Behandlung wie oben beschrieben.

■ NATURAL Pflegeprogramm

NATURAL Spezialreiniger, NATURAL Pflegewachsöl, NATURAL Wachsentsferner.

■ Technische Daten

Trockenzeiten:	bei 20°C 30-60 Min.
Polierbar:	3-6 h
Viskosität:	14 Sek. (DIN 4mm) bei 20°C
Flammpunkt:	-
Verbrauch:	1 lt / 30-100 m ²
Verdünnung:	Wasser
Verpackung:	1 lt / 5 lt und Großgebilde

■ Lagerung

Gut verschlossen und für Kinder un-erreichbar lagern. Haltbar ca. 2 Jahre

■ Restentsorgung

Auch natürliche Farbreste und Löse-mittel nicht ins Abwasser oder Erd-reich entsorgen! Eintrocknete Reste stellen keinen Sondermüll dar und können dem Hausmüll zugeführt werden. Gebinde PE-recyclierbar.

■ Gesetze

Österr. ChemG: Ungefährlich nach dem ChemG. Es sind keine Si-cherheitsdatenblätter notwendig.

GISCODE GH0

■ Allgemeines zu

NATURAL NATURFARBEN

NATURAL NATURFARBEN werden im Sinne einer ganzheitlichen Be-trachtungsweise des Problems Farben und Umwelt erzeugt. Die Rohstoffe kommen aus einem geschlossenen Ökokreislauf und gliedern sich, später als Abfall, wieder rückstandslos darin ein. Alle Inhaltsstoffe werden nach baubiologischen Gesichtspunkten ge-prüft und mittels sanfter, abfallfreier Technologie zu Farben und Anstrich-mitteln verarbeitet.