



Sylva Wash Polish Mat

Pflege und Reinigungsprodukt ultramatter Holzböden.

Zur Reinigung und Pflege von HP COMMERCIAL ultramatt versiegelten Böden.

Sylva Wash Polish Mat ist ein Konzentrat und sollte nur verdünnt angewendet werden.

Glanzgrad:

Matt

Größe und Einheiten:

1 Liter,

Technische Daten

ALLGEMEINES

Junckers SYLVA WASH POLISH MAT: zur Reinigung und Pflege von Junckers HIGH PERFORMANCE COMMERCIAL ULTRAMATT versiegelten Böden.

Wichtig: auf ultramatt versiegelten Böden ist nur Junckers SYLVA WASH POLISH MAT anzuwenden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produkt: Pflege und Reinigungsprodukt

Aussehen: Farblos

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis: 100 ml pro 10 Liter Wasser

PH Wert: PH-Wert in Gebrauchsfertiger Verdünnung 6 – 8.

Werkzeuge: Mit Schwamm, Lappen oder Mopp.

Oberflächentemperatur: Min. 10°C.

Verdünnung: Mit Wasser verdünnen, 100 ml auf 10 Liter Wasser (1%).

Trocknungszeit bei 20° C und 50 % RH: Je nach Umgebungsbedingungen und Auftrags menge ca. 30 Minuten bei Raumtemperatur (20°C).

Reinigung des Werkzeuges: Sofort mit Seifenwasser

Lagerung: Ungeöffnet bei +5 bis +25°C 1 Jahr haltbar. Stets in dicht verschlossenen Originalgebinden trocken lagern. Vor Frost schützen.

Entsorgung: Flüssige Reste sind Sondermüll. Nicht in die Kanalisation Schütten. Vollständig ausgetrocknete Reste können mit dem Haus oder Gewerbemüll entsorgt werden.

Kennzeichnung: Nicht Kennzeichnungspflichtig.

ANWENDUNG

Pflege und Nassreinigung von Junckers **HP COMMERCIAL ULTRAMATT** versiegelten Böden.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Mit Wasser verdünnt anwenden.

Den Boden abschnittweise mit einem Schwamm, Lappen oder Mopp bearbeiten und das Wischwasser mit **Junckers SYLVA WASH POLISH MAT** gleichmässig verteilen.

Junckers SYLVA WASH POLISH MAT gut trocknen lassen. Nach ca. 30 Minuten, je nach Umgebungsbedingungen und Auftragsmenge, ist der Boden begehbar.

Bei häufiger Reinigung kann ein klebriger Pflegefilm aufgebaut werden der mit **Junckers SYLVA STRIP** entfernbar ist.

Siehe Datenblatt **Junckers SYLVA STRIP** → **F 4.8 – F 5.8 – F 8.8**.
