



*Vom Fachmann
für Profis &
Heimwerker!*

Hartsiegel -polierbar-

Zur Versiegelung von Kunststein-, Betonwerkstein- und Terracotta-Belägen • polierbar

Produkt:

Hartsiegel -polierbar- ist eine wässrige Dispersion von Carnaubawachsen.

Anwendungsbereiche:

Versiegelung von Kunststein- und Betonwerksteinbelägen im Innenbereich.

Versiegelung von Terracotta-Belägen nach dem Imprägnieren oder Wachsen im Innenbereich.

Verarbeitung:

Der Hartsiegel -polierbar- wird pur mit einem Schwamm dünn aufgetragen. Bei der Erstbehandlung wird nach Trocknung ein zweites Mal auftragen. Der Belag kann erst nach Abtrocknung (ca. 8 Stunden) betreten werden. Jetzt kann auf Wunsch poliert werden.

Zur laufenden Pflege gibt man ca. 100 ml Hartsiegel -polierbar- in 8 Liter Wasser.

Hartsiegel -polierbar- eignet sich hervorragend zum Entfernen von Gummiabrieb u. anderen Verunreinigungen.

Hinweise:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung und den EG-Richtlinien.

Transportvorschriften: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Umweltschutz:

Hartsiegel -polierbar- ist lösungsmittelfrei.

VOC-Grenzwert für dieses Produkt: 140 g/Liter (Kat. i). Produkt enthält kein VOC.

Reststofffrei entleerte Behälter können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Lagerung:

Hartsiegel -polierbar- frostsicher, jedoch kühl lagern. Im verschlossenen Originalgebinde ist es bei sachgemäßer Lagerung mindestens 3 Jahre lagerfähig.

Verbrauch:

1 Liter reicht aus für ca. 10-30 m², je nach Saugfähigkeit.

Inhalt:

1 Liter, 5 Liter.

Die Informationen stellen eine unverbindliche Beratung dar. Grundsätzlich Muster anlegen und prüfen.
Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials, jedoch aufgrund der vielfältigen Baustellenbedingungen nicht auch die Gewähr für die ausgeführten Arbeitsverfahren.

Alpin-Chemie GmbH
Hindelanger Str. 29
D - 87527 Sonthofen

Geschäftsführer Werner Schmitt, Ralf-Peter Winkler • Amtsgericht Kempten HRB 554
Stand 07/2018
www.alpin-chemie.de
☎ +49 (0)8321 6689-0 • Fax -99
info@alpin-chemie.de

