



*Vom Fachmann  
für Profis &  
Heimwerker!*

# Zementfliesen- Naturwachs

Oberflächenveredelndes und schützendes Naturwachspräparat

## Produkt:

Zementfliesen-Naturwachs ist ein oberflächenveredelndes und -schützendes Wachspräparat auf der Basis natürlicher Wachse und Öle, Spezialwachse und Hilfsstoffe für die Anwendung im Innenbereich. Erzeugt einen seidigen Glanz und eine leichte Intensivierung der Farben.

## Anwendungsbereich:

Für Zementfliesen im Innenbereich. Produktionsbedingte Schattierungen und Glanzunterschiede in den Fliesen können nach einer Behandlung mit Zementfliesen-Naturwachs sichtbar bleiben. Die Zementfliesen müssen beim Verfugen immer vollflächig eingeschlämmt werden, damit keine Ränder entstehen. Bei stark saugfähigen Fliesen Fughilfe einmal vor dem Verfugen verwenden.

## Verarbeitung:

Fußbodenheizung 12 Stunden vor dem Wachsaufrag abschalten. Zementfliesen-Naturwachs vor Gebrauch gut umrühren. Das Zementfliesen-Naturwachs mit einem Flächenstreicher oder Pinsel auf den sauberen und trockenen (Kleberverlegung mind. 2 Wochen, Mörtelverlegung mind. 4 Wochen Trocknungszeit, Restfeuchte < 5%) Bodenbelag auftragen. Beim Auftragen und Abreiben stets abschnittsweise über komplette Fliesen, immer genau bis zu einer Fuge arbeiten, um Glanzunterschiede zu vermeiden. Vor dem Antrocknen, spätestens nach 10 Minuten, das überschüssige Wachs mit einem fusselfreien Tuch aufnehmen. Direkt anschließend mit einem trockenen Tuch schlierenfrei abreiben. Nach einer Trocknungszeit von mind. 3 Stunden eine zweite Behandlung durchführen. Dabei ebenfalls abschnittsweise, jedoch um eine Fliesenreihe versetzt arbeiten. Nach dem zweiten Auftrag ist der Belag nach ca. 6 Stunden Trocknungszeit begehbar. Nach ca. 6-8 Tagen ist der Belag vollständig ausgehärtet.

## Pflege:

Für die laufende Reinigung genügt feuchtes Wischen mit Naturstein-Pflegereiniger im Wischwasser. Mit einem trockenen Tuch oder Mop nachtrocknen.

## Hinweise:

Enthält 2-Butanonoxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Benetzte Putzlappen usw. nicht zusammenlegen (Selbstentzündung durch Autoxidation möglich), sondern fein ausgebreitet trocknen lassen. Transportvorschriften: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Umweltschutz:

Reststofffrei entleerte Behälter können der Wiederverwertung zugeführt werden. VOC-Grenzwert für dieses Produkt: 500 g/Liter (Kat. i). Produkt enthält maximal 470 g/Liter VOC.

## Lagerung:

Produkt kühl und trocken lagern. Im verschlossenen Originalgebinde ist das Produkt bei sachgemäßer Lagerung mind. 3 Jahre lagerfähig.

## Verbrauch:

1 Liter reicht aus für ca. 10-20 m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit.

## Inhalt:

0,7 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  
☎ +49 (0)8321 6689-0 · Fax -99

www.alpin-chemie.de  
info@alpin-chemie.de

