

H2Oil weiß



1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserbasiertes und weiß-pigmentiertes Pflegeöl auf natürlicher Basis zur Erstpflege und Auffrischung aller weiß-geölten Holz- und Korkfußböden. Verleiht dem Boden eine angenehme seidenmatte Optik. Die regelmäßige Reinigung des aufgefrischten Holz- oder Korkfußbodens mit **Dr. Schutz Holz Seife weiß**, wird vereinfacht. Bietet optimalen Schutz.

2 ANWENDUNGSBEREICH

Werkseitig und handwerklich weiß-geölte Holz- und Korkfußböden. Belagsspezifische Pflegeanleitungen beachten.

3 ANWENDUNG

Zur Bauschlussreinigung und bei leichten Verschmutzungen vorab den Holz- oder Korkfußboden mit **Dr. Schutz Holz Seife weiß** in Kombination mit grünem Pad reinigen. Bei starken Verschmutzungen oder Laufstraßen, vorab eine Intensivreinigung mit **Dr. Schutz Intensivreiniger**, im Verhältnis 1:1 bis 1:3 in Wasser verdünnt, und einem grünem Pad durchführen.

Nach vollständiger Trocknung der Oberfläche erfolgt die Einpflege bzw. Auffrischung mit H2Oil weiß. Vor Gebrauch das H2Oil weiß sorgfältig aufschütteln. Anschließend unverdünnt mit einem trockenen Wischwiesel oder einem trockenen, flusenfreien Breitwischarmop in einem gleichmäßigen dünnen Film auf den gründlich gereinigten Boden auftragen. Fläche vor Benutzung mindestens 12 Stunden, geeigneterweise jedoch über Nacht, trocknen lassen.

Hinweise:

- Bei Auftrag starke Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden
- Fußbodenheizung vorher abstellen
- Den verwendeten Wischarmop direkt nach Gebrauch sorgfältig mit klarem Wasser ausspülen und anschließend mit Reinigungslösung (z.B. Intensivreiniger) gründlich auswaschen

4 VERBRAUCH

Ca. 20-25 g/qm pro Auftrag je nach Saugverhalten der Oberfläche. (Reichweite: 40 – 50 m²/l)

5 TROCKENZEIT

12 Stunden bzw. über Nacht (bei 20 °C, 50% relativer Luftfeuchte, Luftwechsel).

Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung können die Trockenzeit nachhaltig verlängern.

6 LAGERUNG

Vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstellungsdatum. Reinigungsmittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

H2Oil weiß



7 TECHNISCHE DATEN

Enthält CHLOROMETHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BRONOPOL, Duftstoffe, Leinöl-Komponente, Pflegekomponenten, Weisspigment, Lösemittel.

GISCODE: GE10

ADR/RID: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP: nicht kennzeichnungspflichtig. EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2 Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Von Kindern fernhalten. Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

8 BESONDERE HINWEISE

- Reinigungstextilien, die Produktreste von H2Oil enthalten, können sich beim Trocknen im Fall einer Wärmestauung selbst entzünden. Reinigungstextilien daher nach Gebrauch sorgfältig auswaschen oder offen ausgebreitet trocknen lassen.

9 QUERVERWEIS

Unsere folgenden Veröffentlichungen in ihrer aktuellen Form gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Dr. Schutz Oberflächenprodukten

Die angeführten Drucksachen, sowie diese Produktinformation in ihrer aktuellsten Form, sind verfügbar über die homepage www.dr-schutz.com oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

Dr. Schutz - We Care About Floors

CC-Dr. Schutz GmbH
Holbeinstraße 17
D-53175 Bonn
Tel.: + 49 228 / 95 35 2-40
Fax: + 49 228 / 95 35 2-46
E-Mail: technik@dr-schutz.com
www.dr-schutz.com

Schweiz
Reinwall GmbH
CH 9500 Wil

Werksvertretung Schweiz
und Liechtenstein:
Floor Concept GmbH
Bachstrasse 29
8912 Obfelden
Tel. 044 533 45 00
Fax 044 533 45 01
E-Mail: info@floorconcept.ch
www.floorconcept.ch

Österreich

Michael Neubauer
Tel. : +43 (0) 664 3562985
Fax: +43 (0) 463 265526 8178
E-Mail: mne@dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und