

# Secura Hartbeschichtung

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Spezielle wasserbasierte Polymerbeschichtung. Seidenmatt. Für die Einpflege und Auffrischung grundgereinigter bzw. bauschlussgereinigter Böden. Für den professionellen Einsatz im Objekt.

- Schützt den Boden.
- Reduziert die Schmutzhaftung und den Pflegeaufwand.
- Die regelmäßige Reinigung des eingepflegten Belags wird vereinfacht. Wir empfehlen hierfür: PU Reiniger / Fussbodenreiniger R1000
- Gute Absatzstrichbeständigkeit
- Rutschhemmender Pflegefilm. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18032 für Sportböden.
- Metallvernetzte Polymerdispersion.
- Hoher Festkörpergehalt.
- Geeignet zur Pflegefilmsanierung im Highspeed-Verfahren.

Geeignet für geschlossene, nichtsaugende Oberflächen.

- PVC / LVT
- Linoleum, wenn offenporig nach Grundierung mit Lino Primer.
- Versiegelte Holzböden
- Die Anwendung auf PU/EP-Verlaufsbeschichtungen, Polyolefin-, Gummi- und Steinböden ist objektspezifisch zu prüfen.

Beachten Sie unsere belags- und objektspezifischen Pflegeanleitungen unter [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com).

## 2. ANWENDUNG

Gut aufschütteln. Unverdünnt mit dem Dr. Schutz Wischwiesel oder dem Dr. Schutz Profi Wischmop in einem gleichmäßigen, dünnen Film auf die bauschluss- oder grundgereinigte und zurückgetrocknete Oberfläche in Verlegerichtung auftragen. Wenn Pflegefilm trittfest, Vorgang wiederholen.

Hinweise:

- Bei Auftrag starke Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
- Fußbodenheizung rechtzeitig vorher abstellen.

## 3. VERBRAUCH

25-30 g/qm je Auftrag (Reichweite: 30-40 m<sup>2</sup>/l)

## 4. TROCKENZEIT

Vorsichtig begehbar und weiterbearbeitbar nach Verdunstung des Wassers (30-60 Minuten) . Vorsichtig nutzbar 12 Stunden nach Trocknung der letzten Schicht.

## Secura Hartbeschichtung

Hinweise:

- Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung können die Trockenzeit nachhaltig verlängern.
- Die Verdunstung des Wassers kann durch Luftbewegung beschleunigt werden. Wir empfehlen hierzu unseren Trocknungsventilator Dr. Schutz TG1.

### 5. LAGERUNG

Vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 6. TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser / Polyacrylat / Polyurethan / Glycoether / Kieselsäuren / Wachse / Additive / Duftstoffe TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (<5%) / Konservierungsmittel (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE) / Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

GISCODE GE10 (Emulsionen/Dispersionen)

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP/GHS: nicht kennzeichnungspflichtig.

Weitere Angaben zu Kennzeichnung und sicherem Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

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

### 7. BESONDERE HINWEISE

- Alle Angaben bei 23°C/50% rH/ 3-facher Luftwechsel pro Stunde. Baustellenbedingungen können abweichen und veränderte Ergebnisse begründen.
- Beachten Sie den Chargenaufdruck. Nur Produkte gleichen Chargenaufdrucks in einer Schicht verarbeiten. Bei unterschiedlichen Chargen Produkt vor der Verarbeitung in einem separaten Behälter vermischen.
- Mattierte Pflegebefilmungen können applikationsbedingt zu Wischspuren neigen. Im Zweifel Musterapplikation empfohlen.
- Überstarke und durch lange Nutzung angedunkelte Pflegemittelaufschichtungen vermeiden. Grundreinigung vorsehen und neu einpflegen.
- Verbrauchte, verschmutzte oder schadhafte Pflegeschichten sollten regelmäßig durch eine intensive Grundreinigung entfernt werden. Wir empfehlen hierfür: Grundreiniger R / Turbo Grundreiniger / Profi Grundreiniger . Der Schutz des Bodens bleibt erhalten, wenn nach einer Grundreinigung wieder neu eingepflegt wird. Der Pflegezyklus orientiert sich am Grad der Beanspruchung.

### 8. QUERVERWEISE

## Secura Hartbeschichtung

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

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Dr. Schutz Oberflächenprodukten.
  - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com) / Die angeführten Drucksachen, sowie diese Produktinformation in ihrer aktuellen Form, sind verfügbar über die homepage oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

## Secura Hartbeschichtung

### Dr. Schutz - We Care About Floors

Dr. Schutz GmbH  
Holbeinstraße 17  
53175 Bonn  
Tel.: + 49 (0)228 / 95 35 2-0  
Fax.: + 49 (0)228 / 95 35 2-29  
E-Mail: zentrale@dr-schutz.com

Schweiz  
Reinwall GmbH  
CH 9500 Wil  
Werkvertretung Schweiz und  
Liechtenstein:  
Floor Concept GmbH  
Bachstrasse 29  
8912 Obfelden  
Tel. +41 (0)44 533 45 00  
Fax +41 (0)44 533 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 befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.