

Medica Hartbeschichtung

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Spezielle wasserbasierte Polymerbeschichtung. Glänzend. Für die Einpflege und Auffrischung grundgereinigter bzw. bauschlussgereinigter nichtsaugender Böden. Für den professionellen Einsatz im Objekt. Empfohlen im HealthCare-Bereich zur Reinigbarkeit und optimierten Desinfektion.

- Mit erhöhter Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln und alkoholhaltigen Präparaten im Vergleich zu herkömmlichen Hartbeschichtungen. Eine weitere Beständigkeitserhöhung und mattes Oberflächenbild sind durch Verwendung einer 2K-Lackversiegelung möglich.
- Reduziert die Schmutzhaftung und den Pflegeaufwand.
- Hoher Festkörpergehalt.
- Wachshaltige Polymerdispersion, ohne Zink, ohne TBEP.
- Geeignet zur Pflegefilmsanierung im Highspeed-Verfahren.

Geeignet für geschlossenporige, 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.

2. ANWENDUNG

Gut aufschütteln. Bei mind. 15 °C 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. Für erhöhten Schutz Auftrag wiederholen, wenn Pflegefilm trittfest.

Hinweise:

- Der Untergrund muss fachgerecht vorbereitet sein. Er muss frei von Pflegemittelresten und nicht-haftenden Altbeschichtungen sein, und sich in einem angerauten, sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden. (*)
- Bei Auftrag starke Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
- Fußbodenheizung rechtzeitig vorher abstellen.
- Bei Bedarf nach Intensivreinigung weitere Aufträge möglich.
- Boden- und Materialtemperatur dürfen während der Applikation und Trockenzeit nicht unter +15°C liegen. Optimale Bedingungen sind im Bereich von 18-25 °C gegeben.

3. VERBRAUCH

Medica Hartbeschichtung

25-30 g/qm je Auftrag (Reichweite: 30-40 m²/l)

4. TROCKENZEIT

Vorsichtig begehbar und weiterbearbeitbar nach Verdunstung des Wassers (1-3 Stunden) . Vorsichtig nutzbar 12 Stunden nach Trocknung der letzten Schicht. Endgehärtet nach 3 Tagen.

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. REINIGUNG & PFLEGE

Empfohlenes Produkt zur Unterhaltsreinigung: Fussbodenreiniger R1000 / PU Reiniger / Aktivreiniger R 280

Beachten Sie unsere belags- und objektspezifischen Pflegeanleitungen unter www.dr-schutz.com.

6. LAGERUNG

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

7. TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser / Polyacrylat / Polyurethan / Glycoether / Wachse / Additive / Duftstoffe LIMONENE / 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, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

GISCODE GE10 (Emulsionen/Dispersionen)

ADR/RID: Kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften.

CLP/GHS: nicht kennzeichnungspflichtig. UFI: 2PH0-COP1-Y001-544N

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.

8. BESONDERE HINWEISE

- Alle Angaben bei 23°C/50% rH/ 3-facher Luftwechsel pro Stunde. Die Bedingungen vor Ort können abweichen und veränderte Ergebnisse begründen.

Medica Hartbeschichtung

- Beachten Sie den Chargenaufdruck. Nur Produkte gleichen Chargenaufdrucks in einer Schicht verarbeiten. Bei unterschiedlichen Chargen Produkt vor der Verarbeitung in einem separaten Behälter vermischen.
- Bei porösen, älteren Linoleumbelägen, die durch den Einsatz alkalischer Reinigungsprodukte ausgelaugt wurden, kann es im Einzelfall zum Abpudern der Beschichtung kommen. Empfehlung: Vorbehandlung mit Dr. Schutz Lino Primer.
- Ist objektspezifisch eine Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel und Färbeprodukte zu gewährleisten, empfehlen wir entsprechende Vorversuche mit den vor Ort eingesetzten Präparaten. Wir empfehlen hierfür: Desinfektionsreiniger K Konzentrat
- Überstarke und durch lange Nutzung angedunkelte Pflegemittelaufschichtungen vermeiden.
- Verbrauchte, verschmutzte oder schadhafte Pflegeschichten sollten regelmäßig durch eine intensive Grundreinigung entfernt werden. Wir empfehlen hierfür: Turbo Grundreiniger / Turbo Strip . Der Schutz des Bodens bleibt erhalten, wenn nach einer Grundreinigung wieder neu eingepflegt wird. Der Pflegezyklus orientiert sich am Grad der Beanspruchung.

9. QUERVERWEISE

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

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Dr. Schutz Oberflächenprodukten.
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- (*) Beachten Sie die Technische Information 002 „Vorbereitung von Untergründen“.
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.

Medica Hartbeschichtung

Dr. Schutz - We Care About Floors

Hauptsitz Deutschland	Dr. Schutz GmbH Holbeinstraße 17 53175 Bonn Deutschland	tel +49 (228) 95352-0 fax +49 (228) 95352-29 email: zentrale@dr-schutz.com www.dr-schutz.com
Schweiz	Reinwall GmbH 9500 Wil, Suisse Werksvertretung Schweiz und Liechtenstein: Floor Concept GmbH	tel +41 (44) 5334500 fax +41 (44) 5334501 email: info@floorconcept.ch www.floorconcept.ch
Österreich	Kontakt: Michael Neubauer	tel +43 (664) 3562985 fax +43 (463) 265526-8178 email: 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.

Medica Hartbeschichtung