

6

7

Personeel

DR. SCHUTZ PERMANENT- BESCHICHTUNGEN

Das Beste für Böden in Gesundheit und Pflege

DER BESTE SCHUTZ FÜR IHREN BODEN

Im Gesundheitswesen sind die Anforderungen an den Bodenbelag besonders hoch. Durch starke Frequentierung und den Einsatz von Spezialchemikalien wird die Oberfläche extrem beansprucht. Darüber hinaus bieten Fugen und Verkratzungen des Bodenbelags ideale Wachstumsbedingungen für gefährliche Keime.

Vor diesem Hintergrund hat die Dr. Schutz Group spezielle Permanentbeschichtungen entwickelt, die Ihren Boden dauerhaft vor Abrieb, Beschädigungen und bakteriellem Befall schützen. Diese können sowohl auf Bestandsböden zur Sanierung, als auch zum Schutz neu verlegter Böden zum Einsatz kommen.



DIE VORTEILE DES DR. SCHUTZ SYSTEMS FÜR SIE

- ✓ Höchste Abriebbeständigkeit gemäß ISO 5470-1: 1999
- ✓ 99,5% weniger bakterielles Wachstum im Fugenbereich
- ✓ Höchster Schutz vor Flecken und Desinfektionsmitteln
- ✓ Sichert Hygienestandards gemäß TRBA 250
- ✓ Einzigartig nachhaltig: Dank des Dr. Schutz floor remake Systems werden jährlich über 20.000 Tonnen nicht trennbarer Müll im Vergleich zum Herausreißen des Altbelags vermieden.
- ✓ Das Permanentbeschichtungssystem vom Weltmarktführer mit über 60 Millionen m² geschützter Böden weltweit.
- ✓ Gewinner des German Innovation Award 2018 & 2019
- ✓ Schützt Ihre Böden auch in sensiblen, leitfähigen Bereichen wie OPs, MRTs etc.
- ✓ Von allen führenden Belagsherstellern empfohlen (Forbo, Gerflor, Nora, Objectflor, Project Floors, Tarkett uvm.)

AUSGEZEICHNET

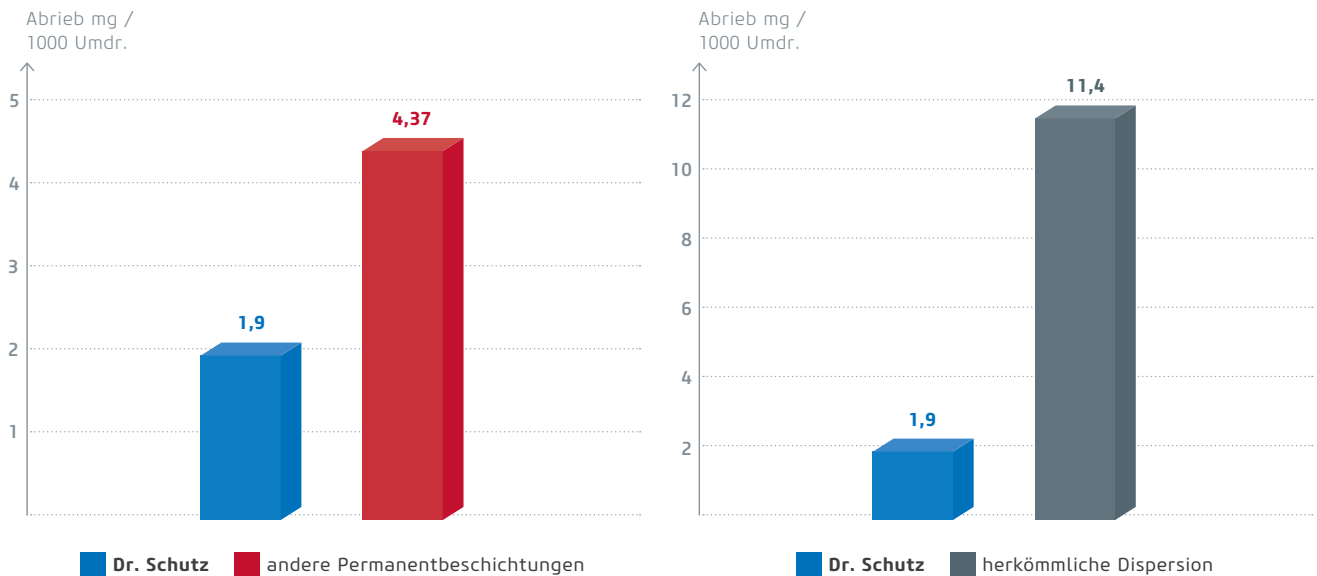


WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSEITE: WWW.DR-SCHUTZ.COM/HEALTHCARE

UNSCHLAGBAR STARK

Dr. Schutz PU Siegel ist nachweislich widerstandsfähiger als jede andere Beschichtung im Health Care-Bereich

HÖCHSTE ABRIEBBESTÄNDIGKEIT GEMÄSS ISO5470-1:1999



Quellen: EPH Zertifikat 2718538 vom 12.02.2019 sowie FIGR- und WFK/FRT Bericht HO 2829/04-A.

→ Dr. Schutz PU Siegel wurde im Vergleich zu sechs anderen handelsüblichen Permanentbeschichtungen getestet und schnitt beim Abrieb deutlich besser als jedes andere Siegel ab (im Durchschnitt um den Faktor 2,4 besser) sowie um den Faktor 6 besser als herkömmliche Dispersionen.





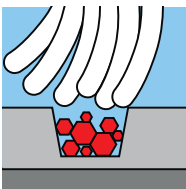
Keime bringen besonders in der Umgebung von kranken und älteren Menschen viele Risiken mit sich.



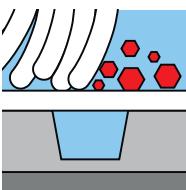
Offene Fugen sind Brutstätten für Keime, da die Reinigung und Desinfektion nicht bis in die Tiefe durchdringt.

99,5% WENIGER KEIME

dank hermetisch versiegelter Oberfläche



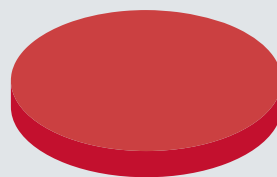
Ohne Beschichtung dringen Schmutz und Bakterien in offene Fugen ein und lassen sich durch Reinigen kaum entfernen.



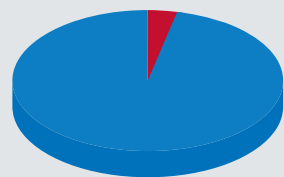
Mit den Dr. Schutz Permanentbeschichtungen wird der Boden hermetisch versiegelt, sodass Keime an der Oberfläche leicht entfernt und desinfiziert werden können.



BAKTERIENBEFALL IM VERGLEICH



100% Bakterienbefall
Unbeschichteter
Bodenbelag



0,5% Bakterienbefall
Mit Dr. Schutz
Beschichtung

HYGIENISCH SICHER



DR. SCHUTZ SICHERT HYGIENESTANDARDS GEMÄSS TRBA 250 AUCH AUF DESIGNBÖDEN

Hinweise der Ministerien und Landesbehörden zur TRBA 250

→ Fugen bei elastischen Böden müssen vermieden werden, da ansonsten die Reinigungsflotte bzw. Desinfektionslösung den Bodenbelag unterwandern kann.

→ Fugen führen zum Eindringen und Wachstum von Bakterien und zum Ablösen der Bodenbeläge.

→ Die Versiegelung mit einem 2 K PU Lack (PU Siegel, PU Anticolor, PU UV Siegel) nach Neuverlegung entspricht den Hygienestandards der TRBA 250.

EINZIGARTIG RESISTENT

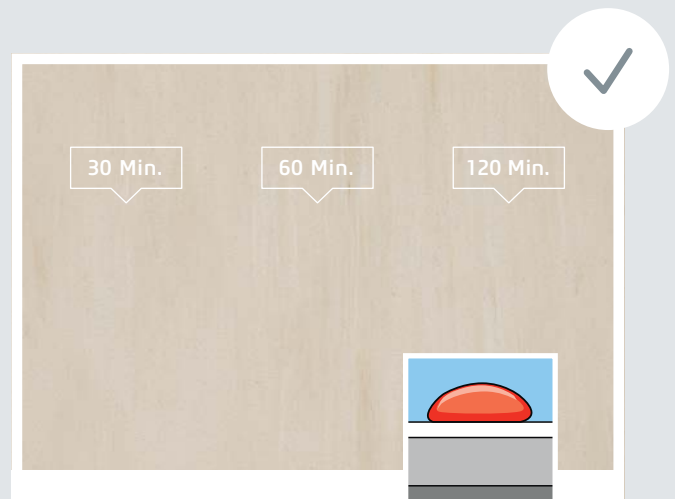
gegen Flecken und Desinfektionsmittel



The diagram shows a wooden surface with three yellow circles representing stains at 30, 60, and 120 minutes. Below, a cross-section shows a red liquid (disinfectant) seeping into the wood grain.

OHNE BESCHICHTUNG

Desinfektionsmittel und Chemikalien dringen ungehindert in den Boden ein.



The diagram shows a wooden surface with three yellow circles representing stains at 30, 60, and 120 minutes. Below, a cross-section shows a red liquid (disinfectant) being blocked by a grey coating layer on top of the wood.

MIT DR. SCHUTZ BESCHICHTUNG

Die Permanentbeschichtung sorgt für eine hohe Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln und färbenden Chemikalien.

→ Im direkten Vergleich mit sechs anderen Permanentbeschichtungen erwies sich PU Anticolor von Dr. Schutz als deutlich resistenter als jedes andere Siegel auf dem Markt.

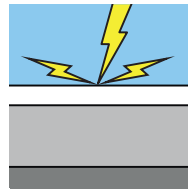
(Quelle: FIGR Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management Vergleichsprüfung Fleckenempfindlichkeit Polyurethan-Versiegelungen vom 02.04.2019).



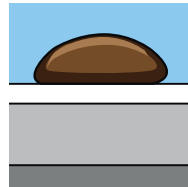
LEITFÄHIGE BÖDEN DAUERHAFT GESCHÜTZT

DAS DR. SCHUTZ ESD MEDICOAT SYSTEM: SICHERER SCHUTZ FÜR SENSIBLE BEREICHE

- ✓ Optimaler Schutz vor Flecken und mechanischem Abrieb in OPs und MRT Räumen
- ✓ Volle Wiederherstellung und dauerhafter Schutz der leitfähigen Eigenschaften
- ✓ Renovierung möglich in Farbe oder nur transparent
- ✓ Kaum Ausfallzeiten im Vergleich zum Bodenaustausch
- ✓ Deutliche Reduzierung der Unterhaltskosten



Die **ESD-Eigenschaften** des Bodens entsprechen wieder der ESD Norm IEC 61340-5-1 und ANSI/ESD S20.20.



Der **Boden ist optimal geschützt** vor Flecken und mechanischem Abrieb.



Dr. Schutz® GROUP

HEAD OFFICE

Dr. Schutz GmbH
Holbeinstraße 17
53175 Bonn
Tel.: +49 (0) 228 / 95352-0

Mail: info@dr-schutz.com
Web: www.dr-schutz.com