



DR. SCHUTZ PERMANENT- VERSIEGELUNGEN

Das Beste für Böden im Pflegebereich

DER BESTE SCHUTZ FÜR IHREN BODEN

Im Bereich der Pflege 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 Permanentversiegelungen 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
- ✓ Hoher 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 Permanentversiegelungssystem vom Weltmarktführer mit über 60 Millionen m² geschützter Böden weltweit.
- ✓ Gewinner des German Innovation Award 2018 & 2019
- ✓ Von allen führenden Belagsherstellern empfohlen (Forbo, Gerflor, Nora, Objectfloor, Project Floors, Tarkett uvm.)

AUSGEZEICHNET

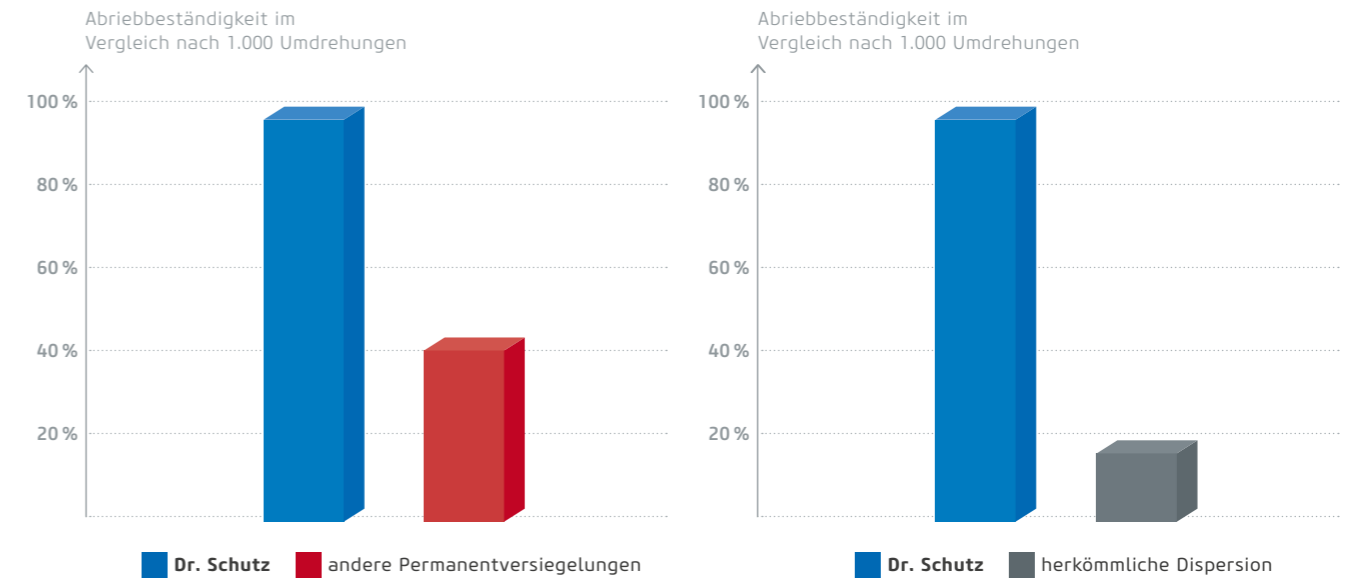


WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSEITE: WWW.DR-SCHUTZ-ALTENPFLEGE.COM

UNSCHLAGBAR STARK

Dr. Schutz PU Siegel ist nachweislich widerstandsfähiger als jede andere Versiegelung im Pflegebereich

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 Permanentversiegelungen 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.



Quelle: PROJECT FLOORS



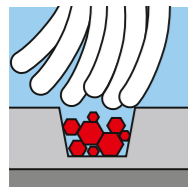
Keime bringen besonders in der Umgebung von kranken und älteren Menschen viele Risiken mit sich.



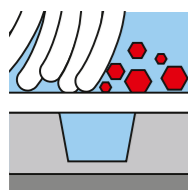
Offene Fugen sind Brutstätten für Keime, da die Reinigung und Desinfektion nicht bis in die Tiefe durchdringt.

99,5% WENIGER KEIME

dank hermetisch versiegelter Oberfläche



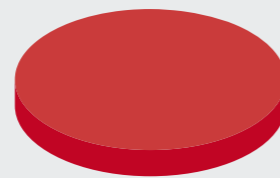
Ohne Versiegelung dringen Schmutz und Bakterien in offene Fugen ein, bilden einen Nährboden für Keime, der durch die Reinigung kaum entfernt werden kann.



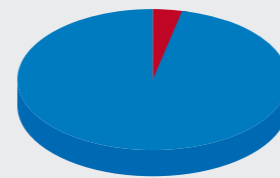
Mit den Dr. Schutz Permanentversiegelungen werden Haarfugen und Kratzer zuverlässig und dauerhaft verschlossen, sodass Schmutz und Keime an der Bodenoberfläche leicht entfernt werden können.



BAKTERIENBEFALL IM VERGLEICH



100% Bakterienbefall
Unversigelter Bodenbelag



0,5% Bakterienbefall
Mit Dr. Schutz Versiegelung

Quelle: Eurofins testing Report 19-1195

HYGIENISCH SICHER



Quelle: PROJECT FLOORS

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



→ Im direkten Vergleich 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).



Mehr zu PU Anticolor sowie alle Downloads. Beachten Sie die Produktangaben in der PI.

IN 10 STUNDEN ZUM NEUEN BODEN

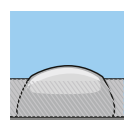
DIE VORTEILE DES SPEZIELLEN UV LACK SYSTEMS VON DR. SCHUTZ

- ✓ Sekundenschnelle Aushärtung ermöglicht sofortige uneingeschränkte Nutzung
- ✓ Noch kürzere Ausfallzeiten
- ✓ Extrem strapazierfähig
- ✓ Sehr hohe Chemikalien- und Desinfektionsmittelbeständigkeit
- ✓ 100% Ozonfrei
- ✓ Doppelte Aushärtung durch UV-Licht und Vernetzer



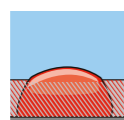
PERFEKT FÜR SCHNELLE RENOVIERUNGEN

im Healthcare-Bereich und überall dort, wo nur kurze Betriebsausfallzeiten möglich sind.



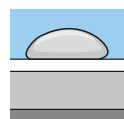
Ohne Dr. Schutz PU-Versiegelung

Desinfektionsmittel und andere farblose Chemikalien können ungehindert in den Boden eindringen.



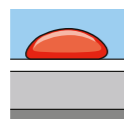
Ohne PU Anticolor

Ohne PU Anticolor können färbende Chemikalien und Gummiweichmacher ungehindert in den Boden eindringen.



Mit Dr. Schutz PU-Versiegelung

Sowohl PU Siegel als auch PU Anticolor sorgen für hohe Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln und anderen farblosen Chemikalien.



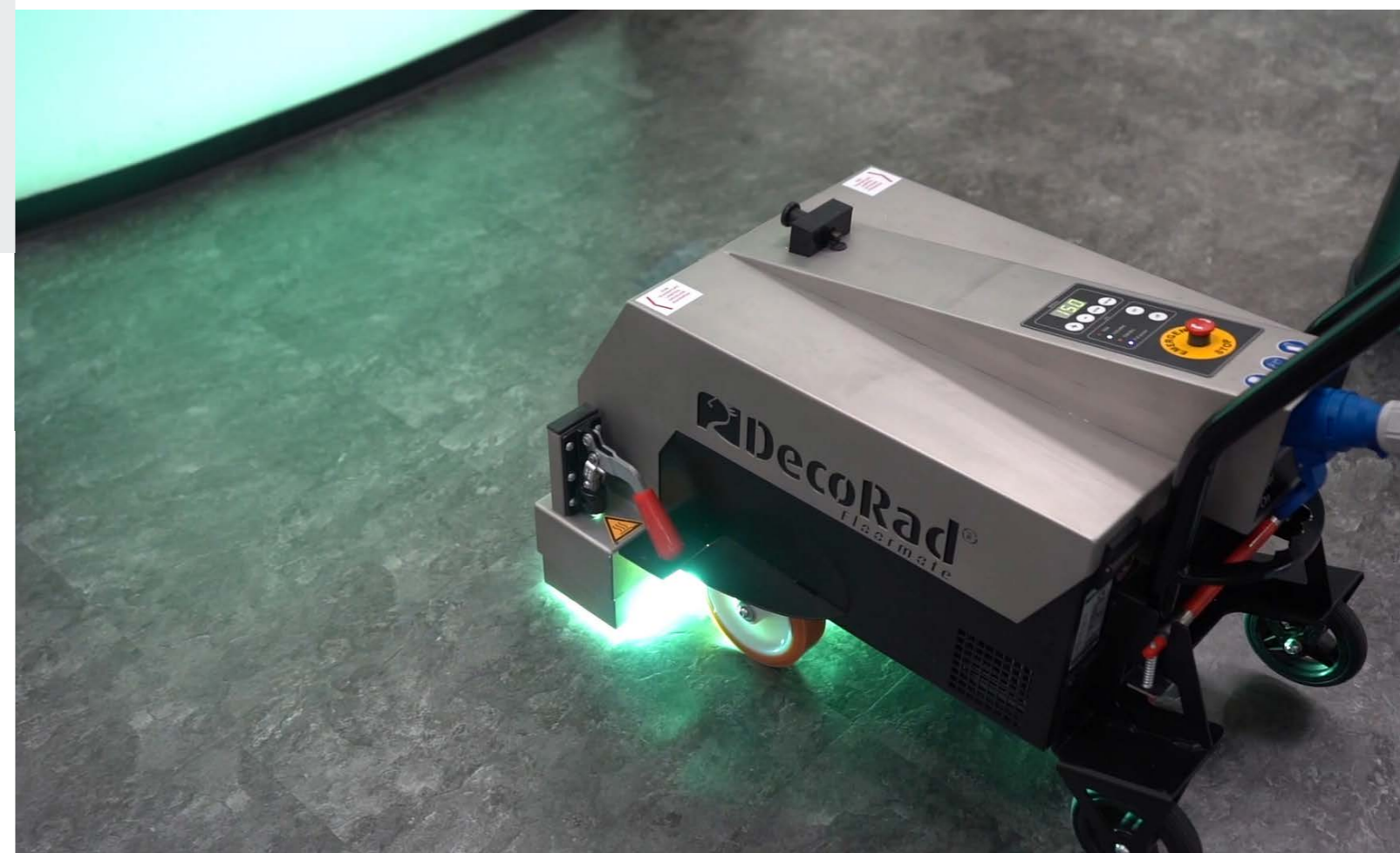
Mit PU Anticolor

PU Anticolor besitzt eine hohe Beständigkeit gegenüber färbenden Chemikalien und Gummiweichmachern. Mögliche Verfärbungen werden reduziert.



Anticolor Stain Remover zur Fleckentfernung

Besonders aggressive Färbemittel können trotz PU Anticolor eindringen. PU Anticolor verzögert und reduziert aber das Eindringen, wodurch Flecken noch behandelt werden können. Dafür Anticolor Stain Remover unverzüglich aufsprühen und wegwischen.



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

Hinweise:

Mit Erscheinen dieser Broschüre verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Bitte beachten Sie übergeordnet die aktuelle Produkt-Information der vorgenannten Produkte.