

Dr. Schutz®

A woman with long blonde hair, wearing a grey hoodie and blue jeans, is performing a handstand against a light grey concrete wall. She is balancing on her right hand, with her left hand touching the wall. Her right arm is extended upwards, and her legs are bent at the knees. The background is a plain concrete wall with some circular holes. The floor is a light grey, reflective surface.

FÜR JEDES OBJEKT DER OPTIMALE SCHUTZ

Das PU System von Europas Nr. 1 in der Bodenpflege

Dr. Schutz - Eine Marke der **Dr. Schutz®** GROUP



SPURENLOS PERFEKTE OPTIK

mit PU Anticolor und PU Siegel

Speziell geeignet für: PVC Böden, Designböden, Linoleum, mineralische Spachtelmassen*, Epoxy- und PU Böden* sowie für glasierte und polierte Stein- und Fliesenböden*.



Da nicht alle Böden dieser Art beschichtbar sind, bitte im Einzelfall Anfrage an unser Labor stellen, ob der jeweilige Boden zur Beschichtung freigegeben ist.

DIE VORTEILE DES PU-SYSTEMS IM ÜBERBLICK

- Keine Reifenabdrücke – absolut resistent gegen Weichmacher
- Langzeitschutz gegen Abnutzung und Abrieb
- Längere Nutzungsdauer
- Deutlich schönere Optik
- Kostengünstige Unterhaltsreinigung

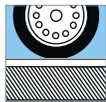


Perfekt für die Unterhaltsreinigung: **Dr. Schutz PU Reiniger!**

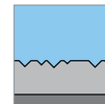
Die Wirkungsweise:
Einfach genial - genial einfach.



1 Ohne PU Anticolor dringen Weichmacher ungehindert in den Bodenbelag ein.



2 Die PU Anticolor-Versiegelung sorgt für eine hohe Beständigkeit gegenüber Weichmachern und anderen Flecken.



1 Ohne PU Schutzschicht. Hohe Beanspruchung und Schmutzpartikel können eine dauerhafte Schädigung der Oberflächenstruktur verursachen.



2 PU Siegel schützt die Oberfläche und macht den Boden besonders pflegeleicht.



ALTE BÖDEN NEU GESTALTEN

MIT PU DESIGN

Speziell geeignet für: PVC Böden, Linoleum, Kautschuk*, Epoxy- und PU Böden*, mineralische Spachtelmassen* sowie für glasierte und polierte Stein- und Fliesenböden*



Da nicht alle Böden dieser Art beschichtbar sind, bitte im Einzelfall Anfrage an unser Labor stellen, ob der jeweilige Boden zur Beschichtung freigegeben ist.

DIE VORTEILE DES PU DESIGN SYSTEMS IM ÜBERBLICK

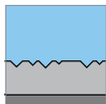
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Wirtschaftlich und umweltbewusst
- Keine Ausfallzeiten im Objekt
- Kein Schmutz, kein Lärm, keine Entsorgung
- Langzeitschutz gegen Abnutzung und Abrieb
- Leichtere Unterhaltsreinigung



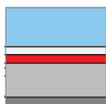
Perfekt für die Unterhaltsreinigung: **Dr. Schutz PU Reiniger!**

Die Wirkungsweise:

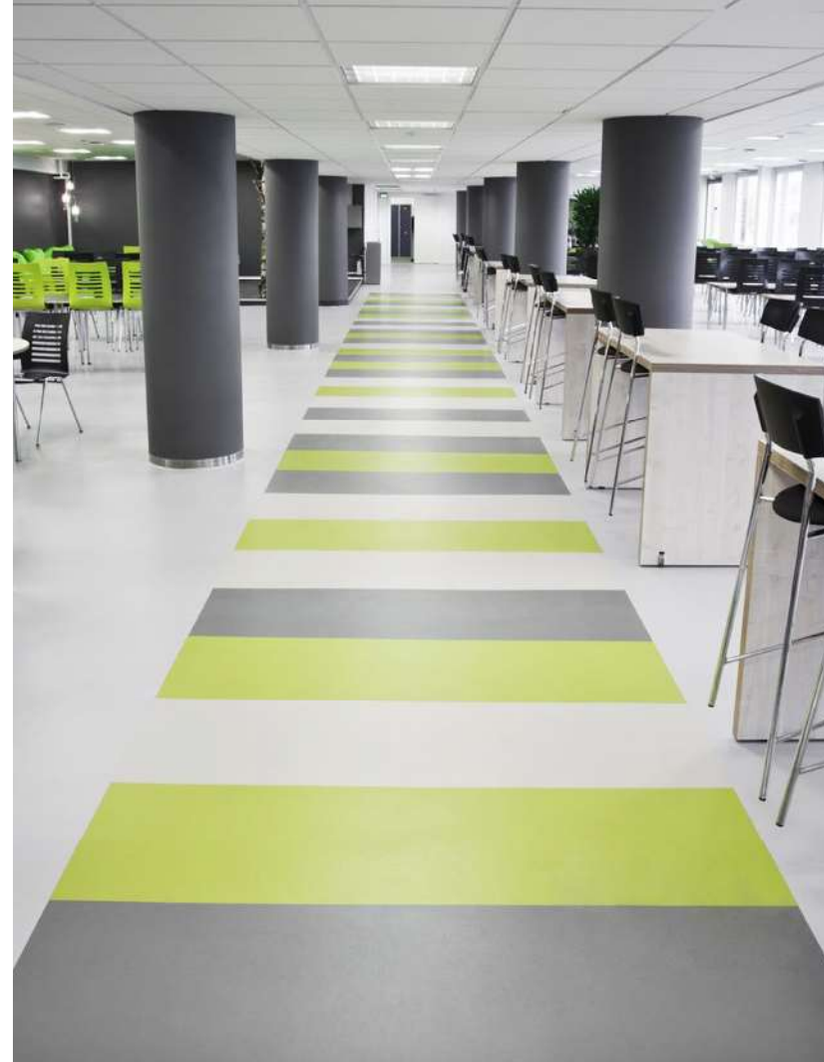
Einfach genial - genial einfach.



1 Vor der Sanierung. Der alte Boden ist beschädigt und unansehnlich.



2 Mit PU Color und Super PU Siegel on top werden alte Böden wieder wie neu und sind dauerhaft geschützt.



1 Mit der Dr. Schutz Transfertechnik können zahlreiche Bildmotive problemlos auf den Boden übertragen und mit Super PU Siegel dauerhaft geschützt werden.



Dr. Schutz®



MIT SICHERHEIT IMMER DIE BESTE LÖSUNG

Das PU System von Dr. Schutz

www.dr-schutz.com

12 MAL GEPRÜFT UND AUSGEZEICHNET



**Kein Abrieb -
Auch nach 25.000 Umdrehungen**

In der Oberflächenprüfung des **eph Dresden** erfüllt PU Siegel zu 100% die DIN EN 14085 (Stuhlrollentest) auf allen elastischen Bodenbelägen. Nach genau 25.000 Umdrehungen lautete das Urteil: „**keine sichtbaren Veränderungen der Oberfläche**“ auf allen getesteten Böden.



**Höchste Abriebbeständigkeit -
Sechsmal längere Lebensdauer**

In Langzeittests der FIGR- und WFK/FRT- Institute wurde festgestellt, dass PU Siegel eine sechsmal höhere Lebensdauer hat als herkömmliche Bodensiegel. Diese Ausnahmestellung wurde nun auch von Deutschlands Verarbeitern mit dem 1. Preis für das branchenbeste Pflegesortiment in der Fussbodentechnik bestätigt!



**Beste Bewertung -
Für Umwelt und Gesundheit**

PU Siegel und Antislip Additiv wurden von der GEV beim europäischen Emissionstest (Emissionstest-Prüfung) mit der besten Bewertung „sehr emissionsarm“ (EC 1R) ausgezeichnet. PU Siegel bietet somit höchsten Schutz, ohne der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit zu schaden.



**Chemikalien- Weichmacher-
Resistenz - Schützen im Ernstfall**

Ein professionelles Siegel muss im Objekt etwas aushalten können - auch aggressivste Substanzen. Das eph Dresden hat daher PU Siegel und PU Anticolor auf ihre Chemikalien-Resistenz nach DIN 68861 geprüft. Ergebnis: Alle Ansprüche in Gruppe 1 B erfüllt! Darüber hinaus ist PU Anticolor gegen Weichmacher von Autoreifen, Möbeln und Matten resistent.

12 MAL GEPRÜFT UND AUSGEZEICHNET



**R 9 und R 10 -
Voll erfüllt laut BGIA**

Ob in Pflegeheimen, Küchen, Krankenhäusern oder im Food Bereich, immer häufiger stellt sich die Frage nach der Rutschhemmung sowie der vorgeschriebenen R Klasse. Das PU Siegel System ist nach Bedarf mit entsprechendem Additiv laut **BGIA Prüfung** (BGR 181, DIN 51130) bis R 10 (Antislip Additiv) einstellbar. Aufgrund seiner Gleitreibungsbeiwerte ist das PU Siegel ebenfalls nach der DGUV-I 8687 als „ausreichend rutschhemmend“ einzustufen.



**Schwer entflammbar -
Auf allen geprüften Bodenbelägen**

Brandschutz und Brandklasse spielen im Baubereich eine immer wichtigere Rolle. Umso beruhigender, dass das **MPA Dresden** feststellen konnte, dass PU Siegel auf den geprüften PVC-, Linoleum- und mineralischen Böden nach DIN EN 13501-1 die Brandklasse unverändert beibehält.



**Sportboden geeignet -
Nach DIN 18032**

Auf Sportböden ist Sicherheit besonders angesagt. Daher wurde PU Siegel auf Sportlinoleum und Sport-PVC-Böden vom **MPA Stuttgart** auf seine Eignung geprüft. Das Ergebnis: einwandfrei bestanden und ausgezeichnet!



**Erstes System seiner Art - Mit
Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung**

PU Siegel hat als erste PU-Permanentbeschichtung für elastische und mineralische Böden die Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung vom **Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt)** erhalten.

Speichel- und schweißecht - Nach DIN 53160

PU Siegel und PU Anticolor wurden vom eph Dresden geprüft und als speichel- und schweißecht nach DIN 53160 eingestuft.

Antislip Additiv - Nassbereich-Eignung nach DIN 51097

Antislip Additiv wurde vom ZUS Institut Pilsen für den nassbelasteten Barfußbereich erfolgreich auf seine Rutschhemmung getestet.

Unbedenklich für Lebensmittel und deren Verarbeitung

PU Siegel wurde vom ISEGA in Aschaffenburg für unbedenklich erklärt, da es die Anforderungen für die Bereiche Lebensmittel und deren Verarbeitung voll erfüllt.

Von namhaften Bodenherstellern empfohlen



Allure deutschland - Altro - Amorim - Amtico - Ardex - Armstrong dlw - Artigo
Balta Industries - Balterio - BASF Beaulieu / beauflor - Bergo flooring ab - Bolon ab
Bostik - Bsw - C/R/O - Centiva - CNL international - Comfundo - Cortex Debolon
Dinoflex europe - Domo - Dunloplan - Dura - Egger Enia carpet - Filzfabrik fulda
Finett - Flexura - Formtech ag - Forbo flooring - Fortemix - Gamrat - Gerflor
Girloon - Golvabia - Grabo llc - Graboplast - Halbmond - Henkel thomsit Ideal
floorcoverings - Interface - ITC - IVC - JAB anstoetz Karndean - KLB kötztal
Le tissage d'arcade - LG chem - Likolit Linofatra - Liuni - Lock-tile - Longlife - Mapei
Maxit Medes Meister werke - M-flor - Mondo - Multifloors - Negotap Neoflex
(rephouse europe) - Nonwoven s.p.a. - Novalis international - Object carpet
Objectflor - Ossfloor - Pemarsa s.a. - Philharmoniker parkett - PLP creativ - Polyflor
Project floors - Remmers bautechnik gmbh - Romex - Saarfloor systems - SGH
Soluflex - Steirer parkett - Swift-train company - Tajima - Tarkett
Tekima teppichkunst - Textimex - Toggoflor - Toli flooring - Toucan-t - Tru-woods
TWN - Upofloor - Vegro - Villeroy & boch - Vinyflor nederland - Vinylasa/ american
tile, inc - Virag s.r.l. - Weber saint - gobain - Weseler Teppich/Tretford - Wicanders -
Witex WPT / windmüller flooring - Zipse - 2tec2

