

# Super Bond

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Haftvermittler für isocyanat-reaktive Beschichtungen. Geeignet für sämtliche Arten von nicht-saugenden silikatbasierten Oberflächen, Stein (z.B. Granit), glasierte keramische Fliesen sowie Glas- und Metalloberflächen, vor der Beschichtung mit Dr. Schutz PU Anticolor, Dr. Schutz PU Color, Dr. Schutz UV PU Siegel.

- Lösemittelfrei, emissionsarm.
- Ohne Schichtbildung.
- Nur für die professionelle Anwendung.
- Leicht zu verarbeiten.

Ohne weitere Wirkung auf allen sonstigen Oberflächen (elastische Beläge, EP, PU, Sichtspachtelmasse, Beton, Marmor).

## 2. ANWENDUNG

Unverdünnt bei mindestens 15 °C gleichmäßig dünn auf die anwendungsgerecht grundgereinigte und trockene Oberfläche auftragen. Kräftig Einarbeiten mit sauberem Tuch, Pad oder Bürste. Überstand mit sauberem Tuch abwischen. Nach Trocknung des Wassers unverzüglich mit dem Siegelprodukt weiterarbeiten.

Hinweise:

- Zementreste, Trennmittel, Oxide (Rost) und lose aufliegende Partikel müssen komplett entfernt werden. Die zu grundierende Oberfläche muss restlos frei von Verunreinigungen und organischen Anhaftungen (z.B. Lack, Pflegemittel, Reinigungsmittel, Fett, Wachs) sein. Hierzu sorgfältig mit Grundreiniger R, Turbo Grundreiniger oder Inolit Aktiv Pulver reinigen und mit klarem Wasser sorgfältig nachspülen. Wir empfehlen die Verwendung einer Einscheibenmaschine (150 Upm) mit PU Sanierungspad.
- Den Auftrag empfehlen wir mit dem sauberen Wischwiesel bzw. Profi Wischmop oder mit einer trockenen Dr. Schutz Aquatop-Rolle.
- Zur Vermeidung von Begehkontamination empfehlen wir die Verwendung sauberer Schuhüberzieher.
- Die kräftige Einarbeitung ist notwendig, weil auf den Oberflächen mikroskopisch dünn anhaftende Stoffe die Kontaktreaktion beeinträchtigen können und daher um den Kontakt mit der Oberfläche sicherzustellen. Bewährt hat sich dabei auch die Verwendung einer Einscheibenmaschine mit untergelegtem Tuch bzw. PU Sanierungspad.
- Bei längerer Wartezeit bis zur Übersiegelung kann der Effekt von Superbond wieder verloren gehen. Direkt nach Trocknung muss die Oberfläche beschichtet werden! Wir empfehlen zur Trocknungsunterstützung und für direkte Fortführung des Arbeitsablaufs die Verwendung eines Ventilators (z.B. Dr. Schutz TG1).
- Superbond ist keine Beschichtung, sondern dient der reaktiven Modifizierung der Oberfläche. Insofern muss lediglich dünn, aber richtig, aufgetragen werden. Ein Mehrauftrag bringt keinen Vorteil.
- Reinigung der Arbeitsmittel mit Wasser.

## Super Bond

- 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

20-30 ml/m<sup>2</sup> (30-50 m<sup>2</sup>/l).

### 4. TROCKENZEIT

Vorsichtig begehbar und weiterbearbeitbar nach Verdunstung des Wassers

Allgemeine Hinweise zu Trocknung und Schichtenfolge:

- Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung können die Trockenzeit nachhaltig verlängern.
- Zur Abführung des Wassers und beschleunigten Trocknung empfehlen wir den Einsatz des Dr. Schutz Trockengebläse TG1.

### 5. LAGERUNG

Vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern. Mindesthaltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstellungsdatum: 24 Monate. Beachten Sie das aufgedruckte Herstellungsdatum.  
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 6. TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser / nichtflüchtige Organosilane / Additive

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. 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.  
[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.

## Super Bond

### Dr. Schutz - We Care About Floors

Dr. Schutz GmbH  
Holbeinstraße 17  
53175 Bonn  
tel +49 (0) 228 95352-0  
fax +49 (0) 228 95352-29  
e-mail: zentrale@dr-schutz.com

Schweiz  
Reinwall GmbH  
CH 9500 Wil  
Werksvertretung 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

Kontakt: 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.