

BODENBESCHICHTUNGEN

Das Beste für den Boden.



Vorteile von Boden- beschichtungen

Remmers Bodenbeschichtungen sind ideal dazu geeignet, Böden und Untergründe mit einer schützenden Schicht robust und beständig zu machen. Fußbodenfarbe wie PU Beton- & Bodenfarbe ist abriebfest, beständig gegenüber Chemikalien und eignet sich ideal für Kellerböden, Wohnräume und selbst Waschküchen. Auch auf stärker beanspruchten Böden, wie in Garagen, Werkstätten und Lagerräumen, ist ein Anstrich mit der Remmers PU Garagenbeschichtung oder der 2K Bodenbeschichtung möglich. Bodenfarben lassen sich leicht mit einem Pinsel oder einer Farbrolle auftragen. Sie schützen Böden, aber auch den Sockelbereich, vor starker Beanspruchung durch z.B. Witterung, Verschmutzung, Staub und Flüssigkeiten wie Öle.

Erhältlich in vielen Farbtönen, und speziell für Beton- & Estrichböden in unterschiedlichen modernen Grautönen, bieten unsere Bodenbeschichtungen viele gestalterische Möglichkeiten.

Im Außenbereich sind Pflaster und Gehwege häufig der Witterung ausgesetzt und verlieren so über die Zeit Ihre Farbe. Remmers PU Beton- & Pflasterlasur verleiht dem Stein einen neuwertigen und frischen Look und bietet ebenfalls besten Schutz vor Witterung.

Remmers Bodenbeschichtungen schützen den Untergrund optimal vor Abnutzung und sind in modernen Farbtönen ein echter Hingucker.



Fußbodenfarbe bringt mehr Farbe ins Leben

Die Remmers Bodenbeschichtungen sind in vielen verschiedenen Farbtönen erhältlich. So lassen sich Untergründe in ein neues Gewand kleiden und das ohne großen Aufwand, der sonst beispielsweise beim Verlegen von Fliesen entstehen würde. Einer fugenlosen Optik steht nichts mehr im Weg. Unsere Beschichtungen sind in den typischen RAL-Farben erhältlich und können ganz nach persönlichem Geschmack gewählt werden.

Schon gewusst?

Die einkomponentigen Remmers Bodenbeschichtungen sind polyurethan-verstärkt und dadurch besonders widerstandsfähig und langlebig im Vergleich zu herkömmlichen Bodenbeschichtungen.

Bodenbeschichtungen



PU Beton- & Bodenfarbe

Hochwertige Bodenbeschichtung. Erzeugt eine belastbare Oberfläche.

Art. Nr. 7767



PU Garagenbeschichtung

Für befahrbare Oberflächen aus Beton oder Estrich.

Art. Nr. 7775



2K Bodenbeschichtung

Versiegelung für 2K Epoxy Grundierung.

Art. Nr. 7760



Anti-Rutsch Zusatz

Rutschhemmender Zusatz für Bodenbeschichtungen.

Art. Nr. 7765



PU Beton- & Pflasterlasur

Langlebiger und dekorativer
Auffrischungsanstrich.

Art. Nr. 7778



2K Epoxy Grundierung

Haftvermittler für
Bodenbeschichtungen.

Art. Nr. 7764



Dekoflakes

Dekorative Oberflächengestaltung für
Bodenbeschichtungen.

Art. Nr. 7771



Farbvarianten und Artikelnummern



lichtgrau (ca. RAL 7035) • Art.-Nr. 7768



silbergrau (ca. RAL 7001) • Art.-Nr. 7770



anthrazit (ca. RAL 7016) • Art.-Nr. 7767



rotbraun (ca. RAL 8012) • Art.-Nr. 7769



Tipps & Wissenswertes:

Fußböden und Untergründe müssen täglich einigen Herausforderungen standhalten. Teilweise sind die Belastungen wie von Garagenböden und anderen Nutzräumen enorm hoch. Eine langlebige und robuste Bodenbeschichtung ist hier das A und O.



PU Beton- & Bodenfarbe

Polyurethanverstärkte Bodenbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Versiegeln und Beschichten von Beton- und Zementestrichflächen▪ Wohn- & Kellerräume, Lager- und Wirtschaftsräume und andere Nutzflächen, die keiner ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind▪ Überdachte Außenflächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ 3in1: Grundierung, Anstrich und Versiegelung▪ Hochwertiger Schutzanstrich▪ Beständig gegen haushaltsübliche Chemikalien▪ Hoch tritt- und abriebfest
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none">▪ Ca. 160 ml/m² je Arbeitsgang▪ mindestens 2 Anstriche erforderlich

Verarbeitungshinweis:

- Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein.
- Nicht bei Temperaturen unter +8°C verarbeiten.
- Trocknung (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte): Staubtrocken nach ca. 2 Std., überstreichbar nach ca. 12 Std. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.
- Zusammenhängende Flächen nicht mit zwei verschiedenen Chargen beschichten.
- Begehbar nach ca. 24 Std., voll belastbar nach 7 Tagen.
- Stehendes Wasser vermeiden



www.blauer-engel.de/uz12a



Reichweite bei einem Anstrich

2,5 l	15 m ²
5 l	30 m ²

Detaillierte Angaben zur Verarbeitung sind dem aktuell gültigen Technischen Datenblatt zu entnehmen.



PU Garagen- beschichtung

Polyurethanverstärkte Spezialbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Für Beschichtungen von Beton und Zementestrichflächen, die keiner ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind▪ Für Garagenböden, Kellerräume, private Werkstätten etc.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Hochwertiger Schutzanstrich▪ Licht- & wetterbeständig▪ Hohe Abriebfestigkeit▪ Rutschhemmend▪ Beständig gegen Chemikalien, Öl, Benzin usw. bei kurzzeitiger Belastung▪ 2in1: Anstrich und Versiegelung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none">▪ Ca. 160 ml/m² pro Arbeitsgang, je nach Untergrundbeschaffenheit.▪ Erforderlich sind mind. 2 Arbeitsgänge.

Verarbeitungshinweis:

- Die zum System gehörende 2K Epoxy Grundierung muss vollständig durchgetrocknet sein. Genaue Informationen bitte den aktuell gültigen Technischen Datenblättern entnehmen.
- Nicht bei Temperaturen unter +8°C verarbeiten.
- Staubtrocken nach ca. 2 Stunden, überstreichbar nach 12 Std., vollständig belastbar nach ca. 7 Tagen.

Farbvarianten und Artikelnummern



lichtgrau (ca. RAL 7035) • Art.-Nr. 7776



silbergrau (ca. RAL 7001) • Art.-Nr. 7777



anthrazit (ca. RAL 7016) • Art.-Nr. 7775

Reichweite bei einem Anstrich

2,5 l	15 m ²
5 l	30 m ²



PU Beton- & Pflasterlasur

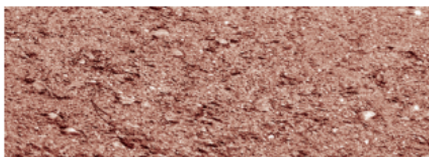
Polyurethanverstärkte Außenbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Für saugfähige, mineralische oder abgewitterte Untergründe im Außenbereich▪ Nicht für Klinker-Pflastersteine und Waschbeton geeignet▪ Einsatz auf privaten Grundstücken
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Hochwertiger Auffrischungsanstrich für Beton- und Pflastersteine▪ Sehr gute Lichtbeständigkeit
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none">▪ Ca. 170 ml/m² pro Arbeitsgang, je nach Untergrundbeschaffenheit

Verarbeitungshinweis:

- Mit Pinsel oder Rolle gleichmäßig flächig auf den trockenen Untergrund auftragen.
- Oberflächentrocken nach 2 Std.
- Voll belastbar nach 24 Std.

Farbvarianten und Artikelnummern



rot • Art.-Nr. 7779



anthrazit • Art.-Nr. 7778



transparent • Art.-Nr. 7780

Reichweite bei einem Anstrich

2,5 l

15 m²

Detaillierte Angaben zur Verarbeitung sind dem aktuell gültigen Technischen Datenblatt zu entnehmen.



Hinweis:

Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten, da es sonst zu geringen Farb-, Glanz- und Strukturunterschieden kommen kann.



Reichweite bei einem Anstrich

5 kg ca. 25 m²

* Reichweite variiert je nach Rautiefe des Untergrundes

2K Boden Beschichtung

Wässrige, seidengänzende 2K-Epoxy Beschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Lagerräume▪ Keller & Hobbyräume▪ Garagen▪ Werkstätten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Gutes Haft- und Deckvermögen▪ Gute Reinigungsfähigkeit▪ Hohe Abriebfestigkeit▪ Beständig gegen Kraftstoff & Motorenöl▪ Rutschhemmende Einstellung durch Zugabe von Anti-Rutsch Zusatz▪ Dekorative Oberflächengestaltung durch Einstreuung von Dekoflakes
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none">▪ Ca. 0,15-0,25 kg/m²

Verarbeitungshinweis:

- Der Untergrund muss tragfähig, formstabil, fest, frei von losen Teilen, Staub, Ölen, Fetten, Gummiabrieb und sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein.
- Ausbruch- und Fehlstellen im Untergrund mit geeigneten Ausgleichmassen oberflächenbündig verfüllen.
- Die Untergrundtemperatur muss während Applikation und Aushärtung mind. +3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.
- Verarbeitungszeit bei +10 °C = 60 min, bei +20 °C = 30 min, bei +30 °C = 15 min.
- Aushärtungszeit (bei +20 °C): begehbar nach 1 Tag mechanisch belastbar nach 3 Tagen, voll belastbar nach 7 Tagen

Farbvarianten und Artikelnummern



lichtgrau (ca. RAL 7035) • Art.-Nr. 7763



silbergrau (ca. RAL 7001) • Art.-Nr. 7761



steingrau (ca. RAL 7030) • Art.-Nr. 7762



basaltgrau (ca. RAL 7012) • Art.-Nr. 7760



Reichweite bei einem Anstrich

5 kg ca. 25 m²

* Reichweite variiert je nach Rautiefe des Untergrundes

2K Epoxy Grundierung

Systemprodukt/Grundierung unter Remmers 2K
Bodenbeschichtung und PU Garagenbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Grundierung/Haftbrücke unter 2K Bodenbeschichtung und PU Garagenbeschichtung▪ Haftbrücke auf tragfähigen, geschliffenen Epoxy Altbeschichtungen und keramischen Belägen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Wasserverdünnbar▪ Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen▪ Wasserdampfdiffusionsfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none">▪ Ca. 0,15 - 0,25 kg/m² Material je Arbeitsgang (je nach Untergrund)

Verarbeitungshinweis:

- Der Untergrund muss tragfähig, formstabil, fest, frei von losen Teilen, Staub, Ölen, Fetten, Gummiabrieb und sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein.
- Ausbruch- und Fehlstellen im Untergrund mit geeigneten Ausgleichmassen oberflächenbündig verfüllen.
- Geeignete Untergründe sind Beton (C) und Zementestrich (CT) sowie tragfähige, starre EP-Beschichtungen im Innenbereich
- Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +8 °C bis max. +30 °C.
- Verarbeitungszeit max. 60 Minuten (bei +20 °C)
- Überbeschichtbarkeit mind. 12 Stunden und max. 48 Stunden (bei +20 °C), Aushärtungszeit: begehbar nach 1 Tag, mechanisch belastbar nach 3 Tagen, voll belastbar nach 7 Tagen (bei +20 °C)

Farbvarianten und Artikelnummern



Detaillierte Angaben zur Verarbeitung sind dem aktuell gültigen Technischen Datenblatt zu entnehmen.



Dekoflakes

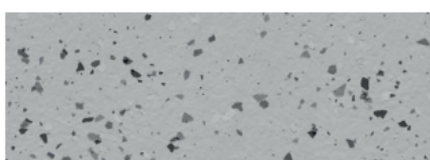
Zur dekorativen Oberflächengestaltung

Anwendungsbereiche	▪ Kontrasteinstreuung für Remmers-Bodenbeschichtungen
Eigenschaften	▪ Ein- oder mehrfarbig ▪ Sehr gute Lichtbeständigkeit ▪ Wetterbeständig
Verbrauch	▪ Ca. 10 - 20 g/m ² (abhängig von der Anwendung)

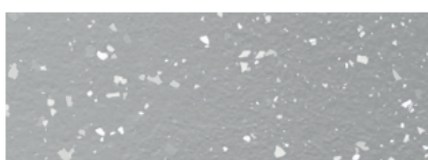
Verarbeitungshinweis:

- Remmers Dekoflakes werden von Hand gleichmäßig in die frische, vorgelegte Versiegelung Remmers 2K Bodenbeschichtung eingestreut
- Für ein gleichmäßiges Dekorbild die Dekoflakes hochwerfen, damit diese sich einheitlich und gleichmäßig verteilen
- Auf größere Flächen empfiehlt sich die Verwendung von Nagelschuhen, die ein Betreten der frischen Versiegelung ermöglichen

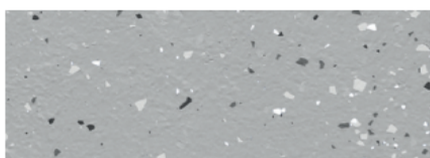
Farbvarianten und Artikelnummern



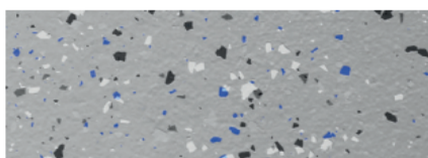
anthrazit • Art.-Nr. 7771



weiß • Art.-Nr. 7774



weiß / grau / schwarz • Art.-Nr. 7773



weiß / grau / schwarz / blau • Art.-Nr. 7772

Detaillierte Angaben zur Verarbeitung sind dem aktuell gültigen Technischen Datenblatt zu entnehmen.



Anti-Rutsch Zusatz 150 / 250

Polymergranulat

Anwendungsbereiche	▪ Polymergranulat zur rutschhemmenden Einstellung von Versiegelungen
Eigenschaften	▪ Farbneutral ▪ Leicht einrührbar ▪ Abriebfest
Verbrauch	▪ 2,5 % auf eingesetztes Bindemittel, d. h. 125 g auf 5 kg Gebinde 2K Epoxy Grundierung/ Beschichtung
Korngrößen	▪ 0,15 mm / Anti-Rutsch Zusatz 150 ▪ 0,25 mm / Anti-Rutsch Zusatz 250

Verarbeitungshinweis:

- Das Anti-Rutsch Zusatzmittel jeweils in die A-Komponente der Grundierung wie auch in die Deckversiegelung einrühren.
- Anschließend die Masse mit einem langsam anlaufenden, elektrischen Rührgerät (ca. 300 - 400 U/min.) durchmischen.
- Schlierenbildung zeigt unzureichendes Mischen an
- Anti-Rutsch Zusatz 150 ist nur geeignet für Einzelschichtdicken < 100 µm.
- Anti-Rutsch Zusatz 250 ist nur geeignet für Einzelschichtdicken < 200 µm.

2023/02.24

Weitere Informationen:



Änderungen vorbehalten.
Rechtsrelevant ist das
jeweils gültige Technische
Merkblatt. Farbtonabwei-
chungen sind möglich.
Weltweite Ansprechpartner:
[www.remmers.com/
remmers-worldwide](http://www.remmers.com/remmers-worldwide)

Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Straße 13
49624 Lönigen
+49 (0) 54 32/83-0
www.remmers.com


remmers

The Remmers logo consists of a white roof-like shape above the word "remmers" in a bold, lowercase, sans-serif font.