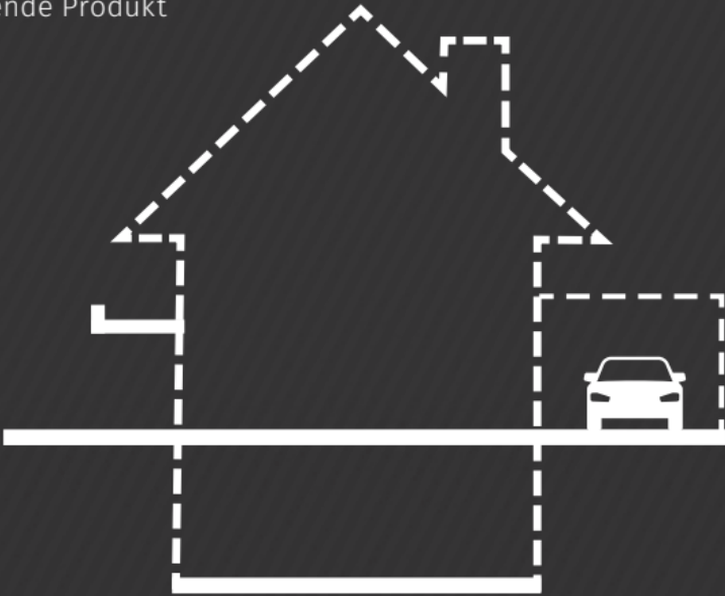


Boden Beschichtungen



Finde das
passende Produkt



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 polyurethanverstärkt und dadurch besonders widerstandsfähig und langlebig im Vergleich zu herkömmlichen Bodenbeschichtungen.

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.

Produkt Übersicht



PU Beton- & Bodenfarbe

Hochwertige Bodenbeschichtung.
Erzeugt eine belastbare
Oberfläche.



PU Garagenbeschichtung

Für befahrbare Oberflächen aus
Beton oder Estrich.



2K Epoxy-Grundierung

Haftvermittler für Boden-
beschichtungen



Dekoflakes

Zusatz für 2K Bodenbeschichtung.
Individuelle optische Bodenge-
staltung.



PU Beton- & Pflasterlasur

Langlebiger und dekorativer
Aufrichtungsanstrich.



2K Bodenbeschichtung

Versiegelung für 2K Epoxy-
Grundierung.



Anti-Rutsch Zusatz

Rutschhemmender Zusatz für
Bodenbeschichtungen.

PU Beton- & Bodenfarbe

Hochwertige Beschichtung von
Beton, Estrich & Zementfaserplatten

Anwendungsbereiche:

- Wohnräume
- Kellerräume
- Hobbyräume
- Lagerräume
- Wirtschaftsräume
- Haussockel
- Überdachte Außenflächen

Eigenschaften:

- Belastbar
- Decklack auf Acrylatbasis
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Beständig gegen haushaltsübliche Chemikalien
- Mit Anti-Rutsch Zusatz kombinierbar
- Seidenmatt

Verbrauch:

ca. 140 – 200 ml/m² bei einem Anstrich



www.blauer-engel.de/uz12a



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.



Farbvarianten



lichtgrau



silbergrau



anthrazit



rotbraun



Reichweite bei einem Anstrich

2,5 l ca. 15 m²

5 l ca. 30 m²

Verarbeitungshinweise:

- 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.



PU Garagen Beschichtung

Spezial Bodenbeschichtung

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Garagenböden ▪ Keller-, Nutz- & Lagerräume ▪ Für befahrene Beton-/Estrich-Untergründe
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Besitzt eine gute Licht- und Wetterbeständigkeit ▪ Hoch abrieb- und wasserbeständig ▪ Beständig gegen Chemikalien, Öl, Benzin usw. bei kurzzeitiger Belastung
Verbrauch:	ca. 140 – 200 ml/m ² bei einem Anstrich



Verarbeitungshinweise:

- Es ist auf eine entsprechende Untergrundvorbereitung gemäß Verarbeitungsanleitung zu achten.
- Nicht bei Temperaturen unter +8°C verarbeiten.
- Staubtrocken nach ca. 2 Stunden, überstreichbar nach 12 Std., vollständig belastbar nach ca. 7 Tagen.

Farbvarianten



lichtgrau



silbergrau



anthrazit

Reichweite bei einem Anstrich

2,5 l	ca. 15 m ²
5 l	ca. 30 m ²

PU Beton- & Pflasterlasur

Farbliche Intensivierung
für Beton- und Pflastersteine

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton- und Pflastersteine ▪ Einfahrten, Gehwege usw. ▪ Pflaster, Gehwegplatten ▪ Nicht für Klinker-Pflastersteine und Waschbeton geeignet
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Auffrischungsanstrich ▪ langlebig und dekorativ ▪ UV- und Witterungsbeständigkeit ▪ Beständig gegen Frost und Streusalze
Verbrauch:	ca. 140 – 200 ml/m ² bei einem Anstrich



Verarbeitungshinweise:

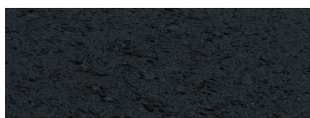
- Mit Pinsel oder Rolle gleichmäßig flächig auf den trockenen Untergrund auftragen.
- Oberflächentrocken nach 2 Std.
- Voll belastbar nach 24 Std.



farblos



rot



anthrazit





2K Boden Beschichtung

Für besonders beanspruchte Flächen

Anwendungsbereiche:

- Lagerräume
- Keller & Hobbyräume
- Garagen
- Werkstätten

Eigenschaften:

- Hochwertige wasserbasierte Versiegelung
- Mit Anti-Rutsch Zusatz kombinierbar
- Mit Dekoflakes kombinierbar
- Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei
- Seidenglänzend

Verbrauch:

Basisschicht für Einstreubeläge:
mind. 0,30 kg/m² Material

Versiegelung:
ca. 0,12-0,25 kg/m² Material je
Arbeitsgang

Hinweis: Vor Gebrauch Anweisungen zur
Verarbeitung beachten.



lichtgrau



silbergrau



steingrau



basaltgrau



Verarbeitungshinweise:

- 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.
- Für einen ausreichenden Luftaustausch ist zwingend zu sorgen, so dass Wasser an die Raumluft abgegeben werden kann.



Hinweis

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

2K Epoxy Grundierung

Wasserbasierte Imprägnierung und Grundierung

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none">▪ Grundierung für nachfolgende Beschichtungen z.B.:▪ PU Garagenbeschichtung▪ 2K Bodenbeschichtung
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">▪ Wasserbasierte Imprägnierung und Grundierung▪ Haftvermittler für Bodenbeschichtungen▪ Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen
Verbrauch:	ca. 0,15 - 0,25 kg/m ² Material (je nach Untergrund)
Hinweis:	Vor Gebrauch Anweisungen zur Verarbeitung beachten.

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.



lichtgrau



Dekoflakes

Dekorative Oberflächengestaltung für Bodenbeschichtungen



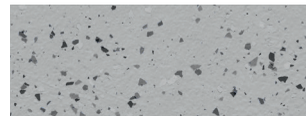
Anwendungsbereiche: ■ Kontrasteinstreuung, geeignet für 2K Bodenbeschichtung

Eigenschaften: ■ Ein- oder mehrfarbig
■ Keine zwingende Versiegelung notwendig
■ Dauerhaft, Dekorativ, Lichtecht

Verbrauch: ca. 0,02 - 0,03 kg/m²



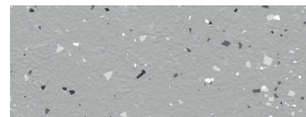
Farbvarianten



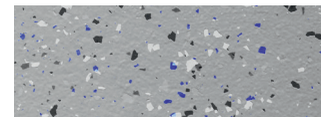
anthrazit



weiß



weiß / schwarz / grau



weiß / schwarz / grau / blau

Anti-Rutsch Zusatz 150 / 250

Zusatz für
Bodenbeschichtungen

Anwendungsbereiche:

- Polymergranulat zur rutschhemmenden Einstellung von remmers Bodenbeschichtungen:
- 2K Bodenbeschichtung
- PU Beton- & Bodenfarbe

Eigenschaften:

- Farbneutral
- Leicht einrührbar
- Rutschhemmklasse R11 (Korngröße 150), R12 (Korngröße 250)

Verbrauch: bis zu 0,05 kg auf 1 kg Material

Korngrößen: 0,15 mm / Anti-Rutsch Zusatz 150
0,25 mm / Anti-Rutsch Zusatz 250

Verarbeitungshinweis:

- Das Granulat der angemischten Versiegelung zugeben.
- Anschließend die Masse mit einem langsam anlaufenden, elektrischen Rührgerät (ca. 300 - 400 U/min.) durchmischen.
- Schlierenbildung zeigt unzureichendes Mischen an.



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Straße 13

49624 Lönigen

Tel.: +49 (0) 54 32/83-0

www.remmers.com

2023/05.10