



EUROPE VERTRIEBS GMBH

Produktdatenblatt

R3 Grau

Die Einsatzgebiete:

R3 Grau ist eine Bodenfarbe die auf Estrich, Beton, Metal und Holzuntergründen verwendet werden kann. Sie wird z. B. verwendet bei Garagen, Fabrikhallen, Werkstätten und Kellerräumen. Die Farbe ist nicht geeignet für Asphaltböden.

Produktbeschreibung:

R3 Grau ist eine **wasserdampfdurchlässige** extrem belastbare Bodenfarbe. Die getrocknete Oberfläche hat einen Seidenglanz und ist sehr leicht zu reinigen. Sie ist zudem abriebfest und gegen viele Öle resistent. **R3 Grau** ist eine Bodenfarbe auf Acrylat Mischpolimerisat Dispersion Basis.

Verarbeitung:

Die zu streichenden Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Neue Bodenflächen sollten vor der Aufbringung von **R3 Grau** mit **R1 Grund** vorbereitet werden.

R3 Grau kann mittels Pinsel, Rolle oder luftlosem Sprühgerät aufgebracht werden. Je nach Deckung können sie 1 - 2 Schichten **R3 Grau** auf der **R1 Grund**-Schicht aufbringen. Wird **R3 Grau** direkt auf den Beton bzw. Estrich aufgebracht muss mindestens 6 Monate gewartet werden. Für perfekte Haftung bringen sie zuerst einen dünnen Voranstrich auf. Hierzu kann die Farbe ca. 10 % mit Wasser verdünnt werden.

Die Verarbeitung sollte nur bei Temperaturen über + 10 °C erfolgen.

R3 Grau ist unter Normalbedingungen nach 6 Stunden griffest. Nach 24 Stunden kann eine 2. Schicht aufgetragen werden. Es sollte mindestens 7 Tage vergehen, bevor die Oberfläche stark beansprucht wird, z. B. durch Fahrzeuge.

1 Liter **R3 Grau** reicht für 6 - 8 m², abhängig von der Bodenbeschaffenheit und der Oberflächenporosität.

Transport und Lagerung:

- **R3 Grau** wird in 10 Liter Kanister geliefert.
- **R3 Grau** ist von Hitze und offenen Flammen fernzuhalten.
- Bei Nichtgebrauch gut verschließen, um eine Aushärtung zu vermeiden.

Stand 21.05.2012

Alle vorherigen Datenblätter sind ungültig

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte o. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.