

Artikelnummer: 35020

# Antirutsch-Bodenbeschichtung 'SAFE STEP 500', 5 Liter, für Chemikalien und Flüssigkeiten, grau



## Produktbeschreibung

- Material: Epoxid
- Inhalt: 5 Liter
- Farbe: grau
- Verbrauch: ca. 4 m<sup>2</sup> pro Eimer
- Aushärtung: ca. 24 h bei 21 °C
- Dichte: 2,22 g/ml
- Flammpunkt: 42 °C
- BGI/zertifiziert
- nach Prüfvorschrift DIN 51130
- Rutschhemmung: R10
- Verdrängungsraum: V10
  
- zur Anwendung in Bereichen mit starkem Fahrzeugverkehr und wo **eine besonders hohe Chemikalienbeständigkeit** notwendig ist
- die Anwendungsbereiche sind unter hoher Belastung ausgesetzte Hafen-, Flughafen- und Industriegelände
- erfüllt die Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung und Unfallverhütungsvorschriften
- haftet ausgezeichnet auf Metall-, Beton- und Holzoberflächen
- einfache Verarbeitung mit einer harten Rolle oder einem Spachtel
- extrem verschleißfest, strapazierfähig und sehr gute Bodenhaftung

**Hinweis:** Für das Auftragen auf den Untergründen wird die Anwendung eines Primers (Art. 35022 oder 35024) empfohlen!

## Produkteigenschaften

<b>Rutschhemmung</b>	R10
<b>Montage</b>	zum Auftragen
<b>Inhalt</b>	5 Liter
<b>Farbe</b>	grau
<b>Anwendungsbereich</b>	Boden
<b>Flammpunkt</b>	42 °C
<b>Dichte</b>	2,22 g/ml
<b>Verdrängungsraum</b>	V10
<b>Norm</b>	BGiA zertifiziert; nach Prüfvorschrift DIN 51130
<b>Aushärtung</b>	ca. 24 h bei 21 °C
<b>Verbrauch</b>	ca. 4 m <sup>2</sup> pro Eimer
<b>Material</b>	Epoxid