



Standfest.

Weltweit einzigartige **1** Komponenten-
Anti-Rutsch-Beschichtung für innen und
aussen.

emv SYSTEM: **1K-Antirutsch**

emv AG

Allmendstrasse 3
D-79353 Bahlingen
T.: +49 (0) 7663 9 13 09 70
F.: +49 (0) 7663 9 13 09 721
info@emv.eu
www.emv.eu

emv · Giessler Group

Polska sp.z.o.o.
Zapłocie Duże 56
PL-43-300 Bielsko-Biała
info@emv.eu
www.emv.eu



Die weltweit einzigartige und nachhaltige 1K Anti-Rutsch-Beschichtung für innen und aussen ohne Mikroplastik und den Zusatz von Giftstoffen.

Systemkomponenten:

emv-1K Anti-Rutsch-Beschichtung indoor - emv-1K Anti-Rutsch-Beschichtung outdoor - emv-Spezial-Reiniger

Für innen:

emv-1K Anti-Rutsch-Beschichtung indoor für sicheres Gehen auf Fliesen aller Art, Böden und Treppen aus Holz, Stahl, Aluminium, Kunststoffflächen, Glas, pulverbeschichtete Flächen und vielen anderen Oberflächen die mit Schuhen betreten werden. Die transparente Antirutschbeschichtung eignet sich für Treppen als Rutschschutz, die Rutschhemmung auf Fliesen und den Boden. Rutschklasse C nach DIN 51097, TÜV geprüfte Qualität, Made in Germany! emv-1K Anti-Rutsch-Beschichtung hält nicht auf nanoversiegeltem Untergrund. Für saubere Untergründe im Innenbereich kann unser Spezialreiniger eingesetzt werden.



Für aussen:

Trittsicherheit wo sie gebraucht wird. Die TÜV-geprüfte, transparente emv-1K Anti-Rutsch-Beschichtung mit Rutschklasse R11 nach DIN 51130 ist TÜV geprüft und eignet sich für fast alle Oberflächen im Aussenbereich wie Balkone, Garagen, Hauseingänge sowie industrielle Flächen im Aussenbereich. Die vorhandene Optik bleibt aufgrund der Transparenz vollständig erhalten. Nicht verbrauchtes Material kann in Behälter zurückgefüllt und später verbraucht werden. Dadurch hohe Materialersparnis möglich.



Vorteile auf einen Blick:

1. TÜV geprüfte Qualität für innen und aussen.
2. Antibakteriell und frei von Mikroplastik.
3. Ohne Zusatz von Giftstoffen.
4. Transparenter Auftrag.
5. Einfache und schnelle Verarbeitung
6. Dauerhafte Anti-Rutsch-Wirkung.
7. Für kleine und große Flächen.
8. Für fast alle Untergründe geeignet.

