



**GREMMLER®
BAUCHEMIE**

PEATONAL

SYSTEMBESCHREIBUNG

Universell einsetzbares, zweilagiges, flexibilisiertes und UV-stabiles Beschichtungssystem auf EP- & PU Basis für mineralische- und/oder asphaltgebundene Untergründe für Fußgängerbelastung.

ANWENDUNG

- Wege
- Terrassen
- Balkone

TECHNISCHE DATEN

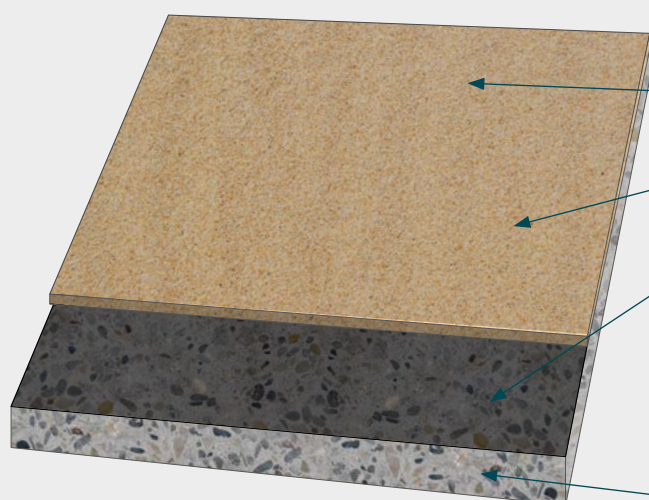
EIGENSCHAFT	NORM	ERGEBNIS
Haftzugfestigkeit	EN 1542	> 2 N/mm ²
Abriebfestigkeit (Taber, Reibrad H22, 1000 Zyklen)	EN ISO 5470-1	< 75 mg

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- Total Solid gemäß Testmethode "Deutsche Bauchemie"
- Strapazierfähig
- Flexibilisiert
- Geeignet sowohl bei mineralischen als auch asphaltgebundenen Untergründen.
- Für Bereiche mit Fußgängerbelastung
- Hohe Abrieb- und Schlagfestigkeit
- Wasserundurchlässig
- Gute chemische Beständigkeit
- In verschiedenen Farben lieferbar

SYSTEMSCHICHTSTÄRKE

ca. 2 mm



DRITTE LAGE: GI 237 Flex 0,25 - 0,45 kg/m²

ZWEITE LAGE: GI 237 FLEX UV-Decklack 0,25-0,45 kg/m²

ERSTE LAGE: GI 115 Flex gemischt im Verhältnis 1:1 (nach Gewicht) mit GREPOX SLD Füllstoff Verbrauch ca. 1,4 kg/ m² zur verbesserten Rutschhemmung in die frische Schicht GI 115 Flex Quarzsand 0,3-0,8 mm einstreuen

UNTERGRUND: Beton, Asphalt