



GREMMLER®

BAUCHEMIE



GARAGENBESCHICHTUNG

Dieses System ist mechanisch und chemisch den Belastungen durch den Verkehr mit Autos gewachsen. Es ist beständig gegen Mineralöle, Benzin und Gummiabrieb. Außerdem wird es den Anforderungen an die Rutschfestigkeit gerecht.

DER AUFBAU

Grundierung: GI 110, GI 115
Trocknungszeit ca. 8-12 h bei 20 °C
Alternativ: GI 114
Trocknungszeit ca. 4-6 h bei 20°C
Verbrauch: ca. 250 - 400 g/m²

Bei extrem unebenen oder rauen Flächen ist eine Kratzspachtelung nötig! Hierzu wird die Grundierung 1:1 mit Quarzsand (GREPOX SLD Spezielsieblinie) abgemischt und aufgespachtelt.

BESCHICHTUNG

Epoxydharzsystem mit glatter Oberfläche

Mindestbelagstärke: ca. 1,5 mm
EP - Verlaufsbeschichtung: • GI 120: 2.200 g/m²



Epoxydharzsystem mit rutschfester Oberfläche standard

Mindestbelagstärke: ca. 2-2,5 mm

EP-Klebeschicht:

- GI 110 im Verhältnis 1:2 gefüllt mit Grepox SLD Spezielsieblinie
- GI 110: 600 g/m²
- Grepox SLD: 1.200 g/m²

Vollsattabstreuerung:

- Quarzsand 0,4-0,8 mm: 4,0-5,0 kg/m²
- Versiegelung: • GI 130: 600 - 800 g/m²

Epoxydharzsystem mit rutschfester Oberfläche auch geeignet für Autos mit Spike Reifen

Mindestbelagstärke: ca. 2,5-3,0 mm

EP-Klebeschicht:

- GI 110 im Verhältnis 1:2 gefüllt mit Grepox SLD Spezielsieblinie
- GI 110: 1.000 g/m²
- Grepox SLD: 2.000 g/m²

Vollsattabstreuerung:

- Siliziumcarbid 0,5-1,0 mm: 5,0-7,0 kg/m²
- Versiegelung: • GI 130: 800-1000 g/m²

Rissüberbrückendes, rutschfestes System

Mindestbelagstärke: ca. 2-2,5 mm

PU-Klebeschicht: • GI 227: 3.000 g/m²

Vollsattabstreuerung:

- Quarzsand 0,4-0,8 mm: 4,0-5,0 kg/m²
- Versiegelung Innen: • GI 130: 600-800 g/m²
- Versiegelung Außen: • GI 232: 600-800 g/m²

