



# GREMMLER®

# BAUCHEMIE



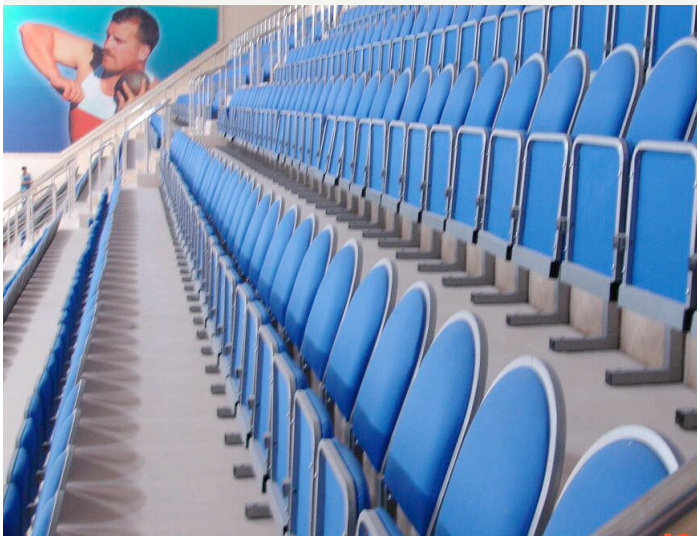
## STADIONSYSTEM

Der Einsatz in den Stadien dieser Welt stellt an jedes Beschichtungssystem eine besondere Herausforderung, denn wo sich Woche für Woche zehntausende Menschen aufhalten, essen und trinken, kann nur ein System zum Einsatz kommen, welches extrem abriebfest und strapazierfähig ist. Diesen Ansprüchen werden unsere Produkte auf diesen Seiten in hervorragender Art und Weise gerecht. Diese und vergleichbare Systeme sind in Umgebungen mit hoher und höchster mechanischer und chemischer Beanspruchung im Einsatz.

### 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/m <sup>2</sup>

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



## BESCHICHTUNG

### Epoxydharzsystem mit glatter Oberfläche

Mindestbelagstärke: ca. 1,5 mm

EP - Verlaufsbeschichtung: • GI 120: 2.200 g/m<sup>2</sup>

### Epoxydharzsystem mit rutschfester Oberfläche

Mindestbelagstärke: ca. 2-2,5 mm

EP-Klebeschicht:

- GI 110 im Verhältnis 1:2 gefüllt mit Grepox SLD Spezialsieblinie
- GI 110: 600 g/m<sup>2</sup>
- Grepox SLD: 1.200 g/m<sup>2</sup>

Vollsattabstreuung:

- Quarzsand 0,4-0,8 mm: 4,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>

Versiegelung:

- GI 130: 600-800 g/m<sup>2</sup>

Alternativ Versiegelung:

- GI 233: 600-800 g/m<sup>2</sup>

### Wandbereiche / vertikale Flächen

Grundierung: • GI 110: 150-250 g/m<sup>2</sup>

EP-Farbsiegel: • GI 134: 250-400 g/m<sup>2</sup>

PU-Farbsiegel: • GI 233: 150-250 g/m<sup>2</sup>

### Kehlen / Fugen

Fugenverguss:

- GI 277 der Verbrauch ist abhängig von Fugenbreite und Tiefe

