



GREMMLER®

BAUCHEMIE



BALKONBESCHICHTUNG

Dieses System ist UV - resistent und wird als Beschichtung von Balkonen und Flächen im Außenbereich verwendet. Zu beachten ist hierbei, dass die Flächen nach Aufbringen der Grundierung absolut flüssigkeitsdicht sind.

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 Spezialsieblinie) abgemischt und aufgespachtelt.

Polyurethanharzsystem mit glatter Oberfläche

Mindestbelagstärke: ca. 2 mm
Verlaufsbeschichtung:

- GI 225: 2.200 g/m²



Polyurethanharzchipssystem

Mindestbelagstärke: ca. 2 mm

Klebeschicht:

- GI 225: 2.200 g/m²

leichte Chipseinstreuung :

- Farbchips 1 oder 3 mm: 40-80 g/m²

Versiegelung:

- GI 206 TX: 80-100 g/m²

Alternativ Versiegelung:

- GI 212 AG: 100-150 g/m²

Polyurethanharzchipssystem mit rutschfester Oberfläche

Mindestbelagstärke: ca. 1,5 mm

Klebeschicht:

- GI 225: 1.200 g/m²

Vollsattchipseinstreuung:

- Farbchips 1 oder 3 mm: 500-700 g/m²

Versiegelung:

- 206 TX: 200-500 g/m²

Alternativ Versiegelung:

- GI 212 AG: 200-350 g/m²

Colorquarz Bodenbelag mit 2-3 mm

Colorquarz PU gefärbt

Mindestbelagstärke: ca. 6-8 mm

Bindemittel:

- GI 212 VH: 1,1 kg/m²

Colorquarz PU:

- Körnung 2-3 mm: 13 kg/m²

Versiegelung:

- GI 212 AG altern. 206 TX: 300-500 g/m²

