

## Balkon- Terrassen und Beschichtung

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

#### Die Grundierung:

flk 115 für Restfeuchte Untergründe  
Trocknungszeit ca. 8-12 h bei 20 °C  
Verbrauch: ca. 400 - 600 g/m<sup>2</sup>

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

#### Polyurethanharzsystem mit glatter Oberfläche:

Mindestbelagstärke: ca. 2 mm  
Verlaufsbeschichtung:  
flk 225: 2.200 g/m<sup>2</sup>  
Alternativ kann eine Versiegelung in Glanz oder matt mit eingebauter Rutschhemmung R9 – R12 eingesetzt werden



#### Polyurethanharz mit Farbchips einstreung:

Mindestbelagstärke: ca. 2 mm Klebeschicht:  
flk 225: 2.200 g/m<sup>2</sup>  
leichte Chipseinstreuung :  
Farbchips 1 oder 3 mm: 40–80 g/m<sup>2</sup> Versiegelung:  
flk 206 TX: 80–100 g/m<sup>2</sup>

#### Polyurethanharz mit vollflächiger Farbchips einstreung:

Mindestbelagstärke: ca. 1,5 mm  
Klebeschicht:  
flk 225: 1.200 g/m<sup>2</sup>  
Vollsattchipseinstreuung:  
Farbchips 1 oder 3 mm: 500–700 g/m<sup>2</sup>  
Versiegelung:  
flk 206 TX: 200–500 g/m<sup>2</sup>



#### Natursteinspachtel Bodenbelag mit 2-3 mm Natursteinen:

Mindestbelagstärke: ca. 6–8 mm  
Bindemittel: flk 212 VH  
Mit oder ohne Abdichtung  
Alternativ kann die Fläche auch mit einem Porenfüller überarbeitet werden.

