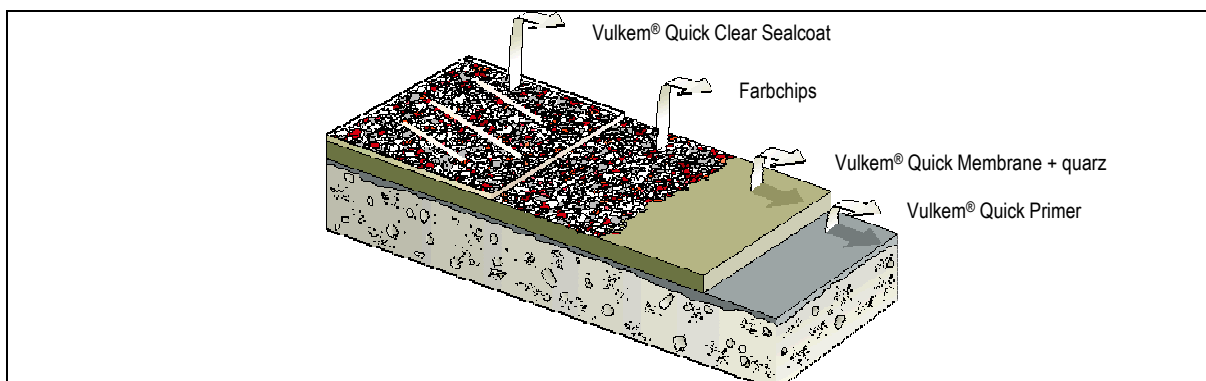


# VULKEM® QUICK BALCONY-SYSTEM

## Vollchips

Datum: 28.10.2008  
 Systemaufbau: W02201D01  
 Seiten: 1 / 1



### Grundierung

bei Untergrund Beton / Estrich:	VULKEM® Quick Concrete Primer	± 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
bei Untergrund Metall / Fliesen:	VULKEM® Quick Tile Primer	± 0,25 kg/m <sup>2</sup>
VULKEM® Quick Catalyst:		2,0 % <sup>1)</sup>
leicht einstreuen mit Naturquarzsand (0,3 - 0,7 mm):		± 0,3 kg/m <sup>2</sup>

### Membrane (nach Bedarf) <sup>2)</sup>

selbstverlaufende Membrane:	VULKEM® Quick Membrane	± 2,0 kg/m <sup>2</sup>
VULKEM® Quick Catalyst:		2 % <sup>1)</sup>

### Beschichtung

VULKEM® Quick Membrane: <sup>*1</sup>		± 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Naturquarz 0,1 – 0,4 mm oder SNL Filler:		± 1,0 kg/m <sup>2</sup>
VULKEM® Quick Catalyst:		2 % <sup>1)</sup>
vollflächige Abstreuerung des VULKEM® Quick:	Farbchips	± 0,4 kg/m <sup>2</sup> (3 mm) ± 0,55 kg/m <sup>2</sup> (1 mm)

### Versiegelung

1. Transparentversiegelung:	VULKEM® Quick Clear Sealcoat	± 0,40 kg/m <sup>2</sup>
2. Transparentversiegelung:	VULKEM® Quick Clear Sealcoat	Optional ± 0,3 kg/m <sup>2</sup>
VULKEM® Quick Catalyst:		1,5 % <sup>1)</sup>

\*1 Um die Fließeigenschaften zu verbessern kann 5% Vulkem® Quick Thinner beigemischt werden.

Bei den angegebenen Materialmengen an Harz und Quarzsand handelt es sich um Mittelwerte. Die genauen Mengen sind von der Konstitution des Untergrundes abhängig. Stark saugende Unterböden müssen eventuell zweimal grundiert werden. Für Beschichtungsdetails (z.B. Kehlen) siehe Verlegeanleitung Punkt 8.

<sup>1)</sup> Die Verbrauchsmengen an VULKEM® Quick Catalyst sind in Gewichtsprozent angegeben und stets auf die jeweils verwendete Harzmenge bezogen. Die Mengenangaben beziehen sich auf Verarbeitung bei +20°C.

<sup>2)</sup> Die Membrane ist erforderlich wenn Fliesen beschichtet werden.

