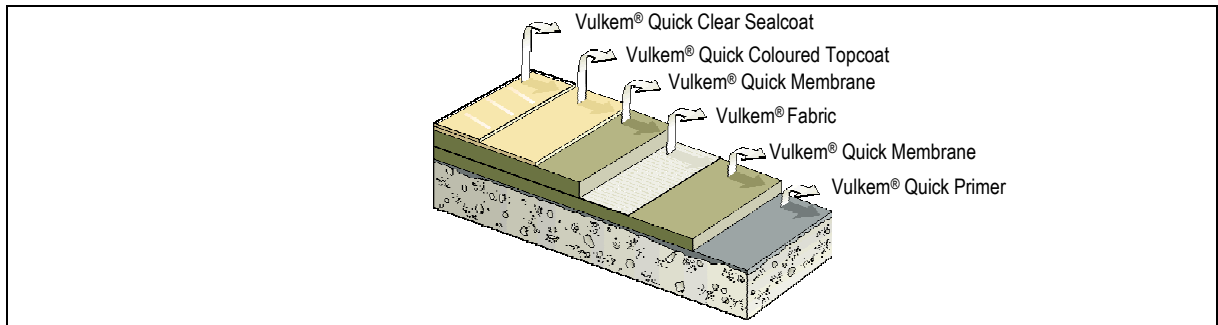


# VULKEM® QUICK BALCONY-SYSTEM

## Uni

Datum: 28.10.2008  
 Systemaufbau: W02201D08  
 Seite: 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 (ETAG SYSTEM)

|  |                          |
|--|--------------------------|
| VULKEM® Quick Membrane + VULKEM® Fabric: | ± 2,75 kg/m <sup>2</sup> |
| VULKEM® Quick Catalyst:                  | 2 % <sup>1)</sup>        |

### Koloriertes Topcoat

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| VULKEM® Quick Coloured Topcoat: | ± 0,5 kg/m <sup>2</sup> |
| VULKEM® Quick Catalyst:         | ± 1,5 % <sup>1)</sup>   |

### Versiegelung (nach Bedarf)

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

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.