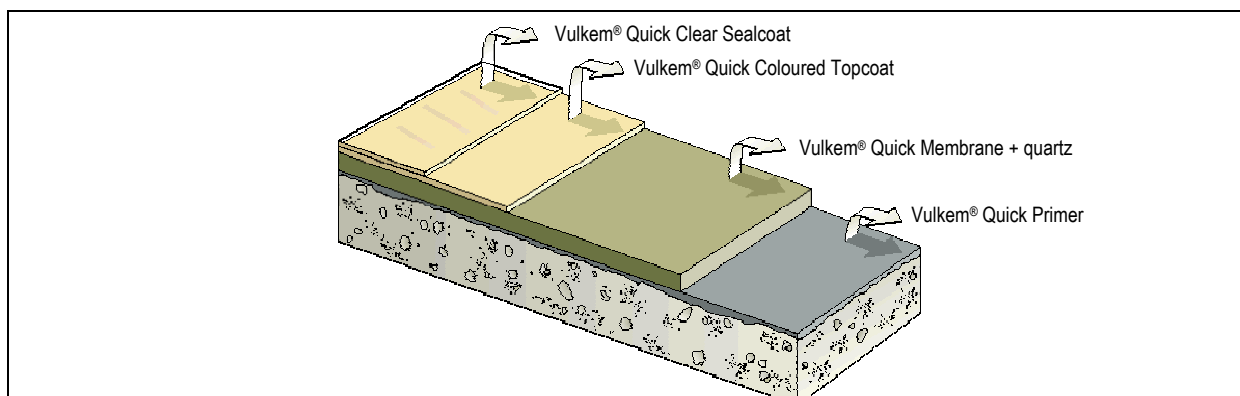


# VULKEM® QUICK BALCONY SYSTEM

## Uni

Date: 28.10.2008  
 Composition du système: W02201F04  
 Page: 1 / 1



### Couche de primaire

pour support béton (poreux):	VULKEM® Quick Concrete Primer	± 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
pour support métallique/carrelages (non poreux):	VULKEM® Quick Tile Primer	± 0,25 kg/m <sup>2</sup>
VULKEM® Quick Catalyst:		2,0 % <sup>1)</sup>
saupoudrer légèrement avec du quartz naturel (0,3 – 0,7 mm):		± 0,3 kg/m <sup>2</sup>

### Membrane (optionnelle)<sup>2)</sup>

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

### Revêtement

VULKEM® Quick Membrane: <sup>*1</sup>		± 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Quartz naturel 0,1 – 0,4 mm ou SNL Filler:		± 1 kg
VULKEM® Quick Catalyst		2 % <sup>1)</sup>
VULKEM® Quick Coloured Topcoat		± 0,5 kg/m <sup>2</sup>
VULKEM® Quick Catalyst		± 1,5 % <sup>1)</sup>

### Couche de finition

Couche de finition transparente:	VULKEM® Quick Clear Sealcoat	± 0,3 kg/m <sup>2</sup>
VULKEM® Quick Catalyst		1,5 % <sup>1)</sup>

\*1 Pour un meilleur étalement de la membrane ajouter 5% de Vulkem® Quick Thinner.

Les quantités de matériaux (résines et quartz) indiquées sont des valeurs moyennes, les quantités exactes dépendent de la constitution du support. Les supports très absorbants doivent éventuellement être recouverts par 2 couches de primaire VULKEM®. Pour des détails d'application (par exemple les plinthes), nous nous référons au point n° 8 du manuel d'installation.

<sup>1)</sup> Les quantités de VULKEM® Quick Catalyst à utiliser sont indiquées en % poids des résines. Les quantités sont données pour une température de mise en oeuvre de +20°C.

<sup>2)</sup> Cette membrane est obligatoire pour des supports en carrelages.

