

# Vulkem Quick BC UNI LC

## EENVOUDIG BALKONSYSTEEM MET NATUURLIJK KWARTS EN GEKLEURDE TOPLAAG

### Een slijtvast balkonsysteem

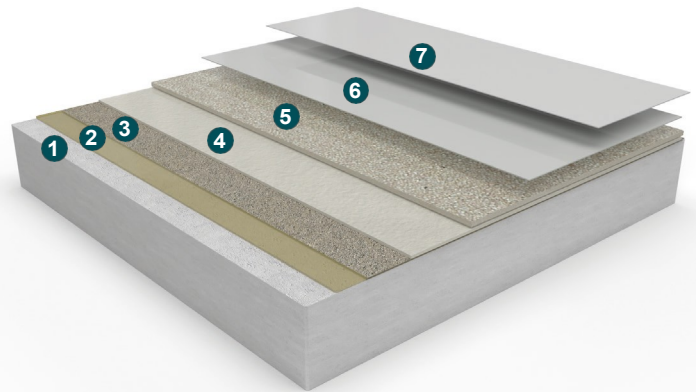
De Vulkem Quick BC UNI LC bevat een tweedelige vloeibare polymeer slijtlaag op basis van met polyurethaan gemodificeerde acrylmonomeren (PUMA-technologie) in combinatie met kwartsgranulaat ingekapseld in een gekleurd acrylbindmiddel.

### Toepassingsgebieden

De Vulkem Quick BC UNI LC wordt gebruikt voor snelle renovatie van terrassen, balkons, galerijen, trappen, oppervlakken met veel voetverkeer (bijv. in- en uitgangen, enz.).

## Systeemeigenschappen

- **Zeer snelle uitharding**  
± 30 minuten per laag en korte uithardingstijd tussen de lagen
- **Snel bestand tegen regen**
- **Niet temperatuurafhankelijke toepassing**  
Toepasbaar bij lage temperaturen mogelijk
- **Naadloos**
- **Hoge mechanische weerstand**  
Hoge duurzaamheid en slijtvastheid
- **Eenvoudige toepassing**  
Kan worden aangebracht op oude of nieuwe ondergronden van beton, tegels, metaal, hout, enz.



AANTAL	PRODUCTTITEL	GEWICHT
1	Voorbereid oppervlak	
2	Op beton: Vulkem Quick Concrete Primer Op metaal/tegels: Vulkem Quick Tegel Primer	0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> 0,25 kg/m <sup>2</sup>
3	Zandverstrooiing 0,3 - 0,7 mm of 0,3 - 0,8 mm	0,3 kg/m <sup>2</sup>
4	Vulkem Quick WL of WLV SNL- of LDE-vuller	1 kg/m <sup>2</sup> 1,5 kg/m <sup>2</sup>
5	Natuurlijke kwartsverstrooiing 0,3 - 0,7 mm	3 kg/m <sup>2</sup>
6	Vulkem Quick gekleurde toplaag	0,4 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
7	Vulkem Quick gekleurde toplaag	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>

# Vulkem Quick BC UNI LC

EENVOUDIG BALKONSYSTEEM MET NATUURLIJK  
KWARTS EN GEKLEURDE TOPLAAG

<b>Brandklasse</b>	
EN 13501-1	El
<b>Schokbestendigheid</b>	
EN 6272-1	tbd
<b>Slijtvastheid</b>	
EN 13892-4	tbd
<b>Hechtsterkte</b>	
EN 13892-8	tbd
<b>Kooldioxide doorlaatbaarheid</b>	
EN 1062-6	tbd
<b>Waterdampdoorlaatbaarheid</b>	
EN ISO 7783	tbd
<b>Capillaire waterabsorptie en waterdoorlaatbaarheid voor vloeistoffen</b>	
EN 1062-3	tbd
Bovenstaande cijfers zijn typische eigenschappen die bereikt zijn in laboratoriumtests bij 20°C en 50% relatieve vochtigheid.	
<b>Uithardingssnelheid* +20°C</b>	
Voetverkeer na 1 uur	
Volledig verkeer 2-3 uur	
Volledige chemische uitharding 2-3 dagen	
* Uithardingstijden bij temperaturen tussen 0 en +30°C kunnen worden bereikt door de gebruikte hoeveelheid katalysator te wijzigen. Voor toepassingen die buiten dit temperatuurbereik, neem dan contact op met uw lokale Tremco technische afdeling.	

## Oppervlakvereisten

De betonnen of dekvloer ondergrond moet voldoende drukvast zijn minimaal 25. N/mm<sup>2</sup>), vrij van kalk, stof en andere verontreinigingen. Ondergrond dient droog te zijn tot 92% RV volgens BS8203 (5,5% op TRAMEX schaal). Vulkem Quick Primer H kan worden gebruikt voor ondergronden tot 97% RH (6% op TRAMEX-schaal, oppervlak droog).

## Verwerkingsvoorschriften

De verwerking moet worden uitgevoerd door een erkende aannemer met een gedocumenteerd kwaliteitsborgingsprogramma. Neem contact op met onze technische afdeling voor meer informatie over onze erkende aannemers. Gedetailleerde toepassingsinstructies zijn beschikbaar op aanvraag.

## Milieu-overwegingen

Het afgewerkte systeem is beoordeeld als ongevaarlijk voor de gezondheid en het milieu. Door de lange levensduur en het naadloze oppervlak zijn er minder reparaties en onderhoud nodig.

Milieu- en gezondheidsoverwegingen worden gecontroleerd tijdens de productie en toepassing van de producten door Tremco personeel en volledig opgeleide toepassingsteams.

## Belangrijke opmerkingen

TREMCO producten zijn gegarandeerd tegen materiaal- en fabricagefouten en worden verkocht onder onze standaard 'Garantie, Verkoopvoorwaarden en Conditie's', waarvan exemplaren op verzoek verkrijgbaar zijn. Garantie dekt niet toepasbaarheid, doelmatigheid of enige gevolgschade of gerelateerde schade. Lees de garantie in detail door voordat u de producten installeert.

TREMCO is een productmerk van Tremco CPG Europe. Dit systeem wordt in België, Nederland en Luxemburg aangeboden binnen het assortiment van Flowcrete.