

Vulkem Quick BC F UNI

BALKONSYSTEEM MET NATUURLIJK KWARTS EN GEKLEURDE TOPLAAG

Een slijtvast, hoogwaardig balkonsysteem

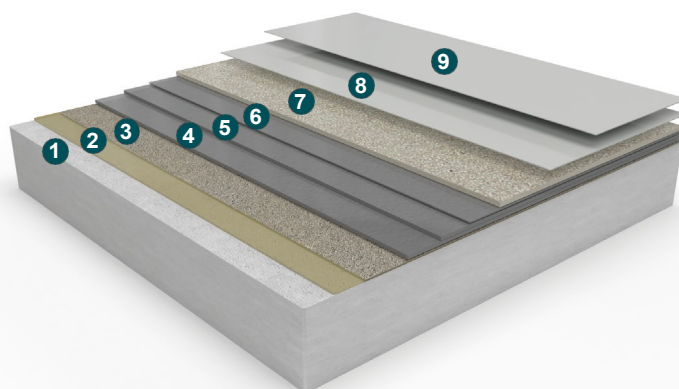
De Vulkem Quick BC F UNI bevat een tweedelig vloeibaar polymeermembraansysteem op basis van met polyurethaan gemodificeerde acrylmonomeren (PUMA-technologie) in combinatie met natuurlijke kwartskorrels ingekapseld in een gekleurd acrylbindmiddel.

Toepassingsgebieden

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

Systemeigenschappen

- **Zeer snelle uitharding**
± 30 minuten per laag en korte uithardingstijd tussen lagen
- **Snel bestand tegen regen**
- **Niet temperatuurafhankelijke toepassing**
- Toepasbaar bij lage temperaturen mogelijk
- **Naadloos**
- **Hoge mechanische weerstand**
Hoge duurzaamheid en slijtvastheid
- **Scheuroverbrugging**
Uitstekende scheuroverbrugging bij temperaturen zelfs onder 0 °C
- **Eenvoudige toepassing**
Kan worden aangebracht op oude of nieuwe ondergronden van beton, tegels, metaal, hout, enz.



AANTAL	PRODUCTTITEL	GEWICHT
1	Vorbereid oppervlak	
2	Op beton: Vulkem Quick Concrete Primer Op metaal/tegels: Vulkem Quick Tegel Primer	0,3 - 0,5 kg/m ² 0,25 kg/m ²
3	Zandverstrooiing 0,3 - 0,7 mm of 0,3 - 0,8 mm	0,3 kg/m ²
4	Vulkem Quick-membraan	2,5 kg/m ² (optioneel voor tegelvloeren)
5	Vulkem Quick-membraan	2,75 kg/m ²
6	Vulkem Quick-membraan	0,8 kg/m ²
7	Natuurlijke kwartsverstrooiing 0,3 - 0,7 mm	3 kg/m ²
8	Vulkem Quick gekleurde toplaag	0,4 kg/m ²
9	Vulkem Quick gekleurde toplaag	0,3 kg/m ²

Vulkem Quick BC F UNI

BALKONSYSTEEM MET NATUURLIJK KWARTS EN GEKLEURDE SEALCOAT

Brandklasse	
EN 13501-1	Et
Schokbestendigheid	
EN 6272-1	tbd
Slijtvastheid	
EN 13892-4	tbd
Hechtsterkte	
EN 13892-8	tbd
Kooldioxidedoorlaatbaarheid	
EN 1062-6	tbd
Waterdampdoorlaatbaarheid	
EN ISO 7783	tbd
Capillaire waterabsorptie en waterdoorlaatbaarheid voor vloeistoffen	
EN 1062-3	tbd
Bovenstaande cijfers zijn typische eigenschappen die bereikt zijn in laboratoriumtests bij 20°C en 50% relatieve vochtigheid.	
Uithardingssnelheid* +20°C	
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 deze temperatuurbereik, neem dan contact op met uw lokale Tremco technische afdeling.	

Oppervlakvereisten

De betonnen of dekvloer ondergrond moet voldoende drukvast zijn minimaal 25. N/mm²), 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 verwerkingsvoorschriften en -instructies 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', 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.