

Vulkem Quick BC

BALKON- EN GALERIJ SYSTEEM MET GEKLEURD KWARTS

Een slijtvast, hoogwaardig, decoratief balkon- en galerij systeem.

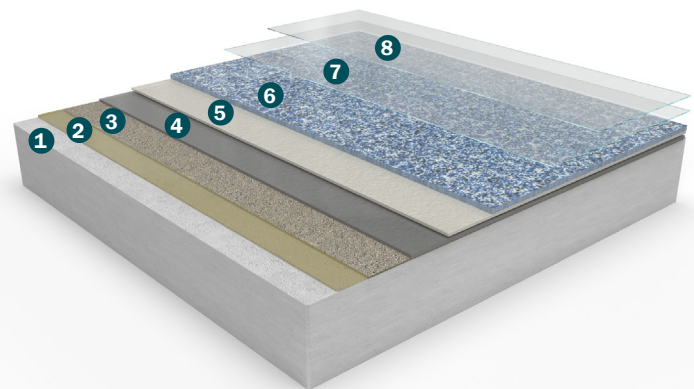
De Vulkem Quick BC bevat een tweedelig vloeibaar polymeermembraansysteem op basis van polyurethaangemodificeerde acrylmonomeren (PUMA-technologie) in combinatie met kleurstabiele kwartskorrels ingekapseld in een helder acrylbindmiddel.

Toepassingsgebied

De Vulkem Quick BC wordt gebruikt voor het snel waterdicht maken en renoveren van terrassen, balkons, galerijen, trappen en gebieden met veel voetgangersverkeer (bijvoorbeeld stadions, in- en uitgangen, enz).

Systeemeigenschappen

- **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
- **Decoratief en gemakkelijk aan te brengen**
Kan worden aangebracht op oude of nieuwe ondergronden van beton, tegels, metaal, hout, enz.



NUMMER	PRODUCT	GEWICHT
1	Voorbereid oppervlak	
2	Op beton: Vulkem Quick Concrete Primer Op metaal/tegels: Vulkem Quick Tile Primer	0.3 - 0.5 kg/m ² 0.25 kg/m ²
3	Zand instrooiing 0,3 - 0,7 mm of 0,3 - 0,8 mm	0.3 kg/m ²
4	Vulkem Quick Membrane of Tremco Vulkem Quick Thix Membrane	2.5 kg/m ²
5	Vulkem Quick WL of WLV SNL- of LDE-vuller	1 kg/m ² 1.5 kg/m ²
6	Gekleurde kwarts instrooiing 0,3 - 0,8 mm	3 kg/m ²
7	Vulkem Quick Clear Sealcoat	0.4 - 0.5 kg/m ²
8	Vulkem Quick Clear Sealcoat	0.2 - 0.3 kg/m ²

Vulkem Quick BC

BALKON- EN GALLERIJ SYSTEEM MET GEKLEURD KWARTS

Uithardingssnelheid* +20° C

Beloopbaar na 1 uur

Volledige belasting 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 Dienst.

Oppervlakte voorbereiding

De betonnen of dekvloer ondergrond moet voldoende drukvast zijn (minimaal 25 N/mm²) moet minimaal 25 N/mm² zijn, 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 installatie 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 materialen 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.