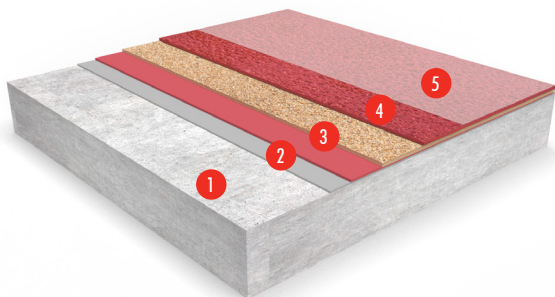


## Flowcoat Rapide BC UNI Matt (2.5 - 3 mm)

Een gekleurde, slijtvaste en uv-bestendige oplosmiddelvrije twee- componenten vloercoating op basis van polyaspartic met ingestrooid natuurlijk kwartzand.



- 1 Voorbereide ondergrond
- 2 Peran EWS
- 3 Flowcoat PA331, ingestrooid natuurlijk kwartzand
- 4 Flowcoat PA331
- 5 Flowseal PU Matt (Ultra of Anti-stain)



### Snelle applicatie:

De snelle uithardingstijden verminderen vertraging tijdens de applicatie.



### UV-bestendig:

De uv-bestendige heldere toplaag biedt uitstekende esthetiek.



### Slijtvast:

Goede weerstand tegen mechanische belasting zoals stoten, krassen, loop- en rijbelasting.



### Antislip:

Hoge slipvastheid in droge en natte omstandigheden

BRANDKLASSE	
EN 13501-1	C <sub>fl,s</sub> 1
TEMPERATUURBESTENDIGHEID	
Tot +60°C	
SLIJTVASTHEID	
EN 13892-4	AR0.5 (≤ 50 μm)
HECHTSTERKTE	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
STOOTVASTHEID	
EN ISO 6272-1	IR7 (7 Nm)
SLIPWEERSTAND*	
EN 13036-4 (Gemiddelde waarden voor 4-S rubber) (Kwartzand 0.3 - 0.8)	Droog ≥ 40 (hoge slipweerstand)

UITHARDINGSTIJD	+10°C	+20°C	+30°C
Lichte belasting	48 uur	24 uur	16 uur
Volledige belasting	4 dagen	2 dagen	36 uur
Volledige chemische uitharding	14 dagen	7 dagen	4 dagen

De cijfers hierboven zijn typische eigenschappen die bereikt zijn in laboratoriumtests bij +20°C en 50% relatieve vochtigheid.



RAL 2009      RAL 3013      RAL 4006      RAL 5017



RAL 6010      RAL 7021      RAL 7035      RAL 7037



RAL 7042      RAL 7043

Kleuren kunnen afwijken van de getoonde voorbeelden. Neem voor een complete kleurenkaart en vloermonsters contact op met uw Flowcrete contactpersoon.

## Systemspecificaties

<b>Systeem</b>	Flowcoat Rapide BC UNI Matt
<b>Afwerking</b>	Mat
<b>Dikte</b>	2.5 - 3 mm

Vorbereidende werkzaamheden en applicatie in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.

## Producten in dit systeem

<b>Primer</b>	Peran EWS verbruik 0.3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Basecoat</b>	Flowcoat PA331 verbruik 0.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Instrooiing</b>	Natuurlijk vuurgedroogd kwartszand 0.3 - 0.8 mm verbruik 2.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Sealer 1</b>	Flowcoat PA331 verbruik 0.6 - 0.7 kg/m <sup>2</sup> (aangebracht in één of twee lagen)
<b>Sealer 2</b>	Flowcoat PU Matt (Ultra of Anti-stain) verbruik 0.1 kg/m <sup>2</sup> (aangebracht in twee lagen)

De opgegeven hoeveelheden hars en kwartszand zijn gemiddelde waarden. Het exacte verbruik hangt af van de omstandigheden van de ondergrond. Deze hoeveelheden hebben betrekking op toepassing bij +20 °C.

## Ondergrondvereisten

De beton of dekvloer moet een minimale druksterkte hebben van 25N/mm<sup>2</sup>. Vrij van Scheidingsmiddelen, losse delen, afzandingen, bindmiddel overschotten (cementhuid), uitbloëingen en vervuilingen. De ondergrond moet droog zijn met een vochtpercentage van ≤ 4,5% (Tramex) en ≤ 75% RV.

## Applicatie service

De verwerking moet worden uitgevoerd door een door CPG erkende applicateur met een gedocumenteerd kwaliteitsborgingsprogramma. Voor meer informatie over onze erkende

applicateurs kunt u contact opnemen met onze technische service of navraag doen via onze website [www.flowcrete.eu](http://www.flowcrete.eu).

Gedetailleerde toepassingsinstructies zijn beschikbaar op aanvraag.

## Reiniging en onderhoud

Regelmatig reinigen met een enkele of dubbelkoppige roterende schrobzuigmachine in combinatie met een mild alkalisch reinigingsmiddel.

## Aandacht voor het milieu

Het afgewerkte systeem wordt beoordeeld als ongevaarlijk voor de gezondheid en het milieu. De lange levensduur en het naadloze oppervlak verminderen de noodzaak aan reparaties en onderhoud. Milieu- en gezondheidskwesties worden gecontroleerd tijdens productie en applicatie van de producten door CPG technische specialisten en gedegen opgeleide applicateurs.

## Belangrijk

CPG-producten zijn gegarandeerd tegen materiaal- en fabricagefouten en worden verkocht onder onze standaard "Garantie, Verkoopvoorwaarden", waarvan exemplaren op verzoek verkrijgbaar zijn. De garantie dekt geen geschiktheid, geschiktheid voor het doel of enige gevolgschade of gerelateerde schade. Bekijk de garantie in detail voordat u de producten installeert.

\* De gladheid van vloermaterialen kan aanzienlijk veranderen als gevolg van het installatieproces, na korte gebruiksperiodes, als gevolg van onjuist onderhoud, slijtage op langere termijn en/of verontreiniging van het oppervlak (nat of droog). Getextureerde systemen worden aanbevolen om te voldoen aan de vereisten inzake slipweerstand voor natte omstandigheden en/of oppervlaktevervuiling (nat of droog). Neem contact op met onze technische afdeling voor meer informatie en specificaties.

De producten van Tremco CPG zijn gegarandeerd tegen materiaal- en fabricagefouten en worden verkocht onder haar standaard verkoopvoorwaarden, waarvan exemplaren op verzoek verkrijgbaar zijn. Alle voorgestelde praktijken of installatiespecificaties voor het samengestelde vloer- of wandsysteem (in tegenstelling tot individuele productprestatiespecificaties) in deze mededeling (of enige andere) van Tremco CPG zijn slechts mogelijke opties en vormen geen professioneel advies in dit verband. Tremco CPG raadt iedere klant aan onafhankelijk advies in te winnen bij een gekwalificeerde adviseur alvorens een beslissing te nemen over ontwerp, installatie of anderszins.