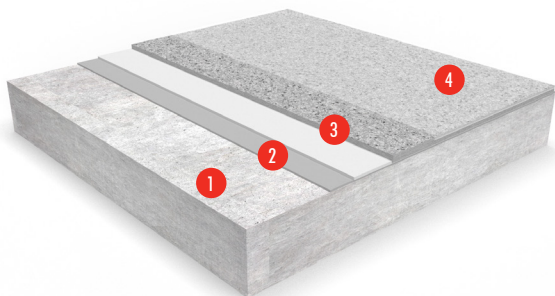


Flowcoat Rapide BC

(2.5 - 3 mm)

Een uv-bestendige oplosmiddelvrije twee-componenten vloercoating op basis van polyaspartic ingestrooid met gekleurd kwartzand en geseald met een transparante Polyaspartic topcoating



- 1 Voorbereide ondergrond
- 2 Peran EWS
- 3 Flowcoat PA331, ingestrooid gekleurd kwartzand
- 4 Flowcoat PA302



Snelle applicatie:

De snelle uithardingstijden verminderen vertraging tijdens de applicatie.



UV-bestendig:

De uv-bestendige heldere toplaag biedt uitstekende esthetiek.



Slijtvast:

Bestand tegen mechanische belasting zoals stoten, loop- en rijverkeer.



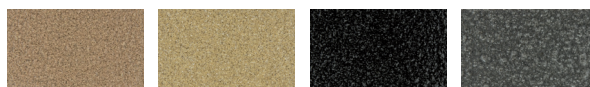
Antislip:

Hoge antislipwaarde onder droge en natte omstandigheden.

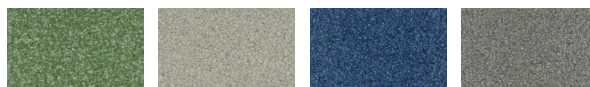
BRANDKLASSE	
EN 13501-1	C _{fl,s} 1
TEMPERATUURBESTENDIGHEID	
Tot +60°C	
SLIJTVASTHEID	
EN 13892-4	AR0.5 (≤ 50 μm)
HECHTSTERKTE	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
STOOTVASTHEID	
EN ISO 6272-1	IR20 (20 Nm)
SLIPWEERSTAND*	
EN 13036-4 (Gemiddelde waarden voor 4-S rubber) (Kwartzand 0.3 - 0.7)	Droog ≥ 40 (hoog slipweerstand)

UITHARDINGSTIJD	+10°C	+20°C	+30°C
Lichte belasting	5 uur	2 uur	1 uur
Volledige belasting	24 uur	6 uur	3 uur
Volledige chemische uitharding	7 dagen	3 dagen	2 dagen

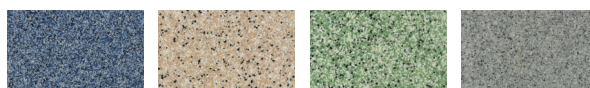
De bovenstaande cijfers zijn typische eigenschappen die bereikt zijn in laboratoriumtests bij +20°C en 50% relatieve vochtigheid.



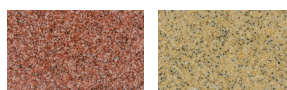
Beige Beschuit Zwart Donkergrijs



Grasgroen Lichtgrijs Middenblauw Middengrijs



Blauw Crème Groen Grijs



Rood Geel

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

Systemspecificaties

Systeem	Flowcoat Rapide BC
Afwerking	Glans
Dikte	2.5 - 3 mm

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

Producten in dit systeem

Primer	Peran EWS verbruik 0.3 kg/m ²
Basecoat	Flowcoat PA331 verbruik 0.5 kg/m ²
Instrooing	Vuurgedroogd gekleurd kwartszand 0.3 - 0.7 mm verbruik 2.5 kg/m ²
Sealer	Flowcoat PA302 verbruik 0.5 - 0.6 kg/m ² (aangebracht in één of twee lagen) afhankelijk van het gewenste profiel en de grootte van vuurgedroogd gekleurd kwartszand

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.

Ondergrond vereisten

De beton of dekvloer moet een minimale druksterkte hebben van 25N/mm². Vrij van Scheidingsmiddelen, losse delen, afzandingen, bindmiddel overschotten (cementhuid), uitbloeiingen 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.

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.