

Peran SL (2 mm)

Een gekleurde, glanzende, zelfnivellerende, onderhoudsvriendelijke kunstharsvloerafwerking op epoxybasis met een hoge chemische bestendigheid.



Attractief:

Verbeterd het aanzicht van de werkomgeving.



Chemisch bestendig:

Goed weerstand tegen reinigingsmiddelen, suikers en andere chemicaliën.



Hygiënisch:

Biedt een naadloze afwerking die gemakkelijk te reinigen en te onderhouden is.



Slijtvast:

Ideaal voor gebieden met aanhoudend matig tot zwaar voetverkeer.

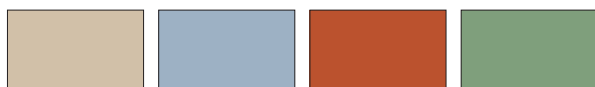


Goosewing grijs 222

Lichtgrijs 232

Venstergrijs 2012

Middengrijs 280



Zandbeige 326

Pastelblauw 452

Tegelrood 637

Pastelgroen 740

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

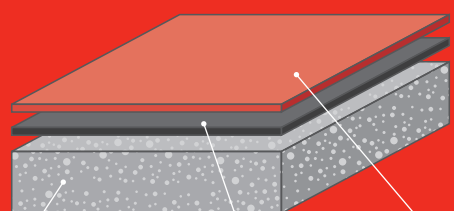
Technische gegevens*

BRANDKLASSE			
EN 13501-1		B _{fl} -s1	
STOOTVASTHEID			
EN ISO 6272		IR15 (15 Nm)	
TEMPERATUURBESTENDIGHEID			
Bestand tegen temperaturen tot +70°C (periodiek) of +50°C (permanent)			
SLIJTWEERSTAND			
EN 13892-5		RWA1 (<0.5 cm³)	
DRUKWEERSTAND			
EN 13892-2		55 N/mm²	
HECHTSTERKTE			
EN 13892-8		B2.0 (≥ 2.0 MPa)	
OPPERVLAKTEHARDHEID			
EN 13892-6		>400 N/mm²	
WATERDOORLAATBAARHEID			
Karsten test		Nihil (ondoordringbaar)	
SLIPWEERSTAND**			
EN 13036-4 (typische waarden voor 4-S rubberzool)		Droog >40 laag slippotentieel	
BUIGSTERKTE			
EN 13892-2		35 N/mm²	
TREKSTERKTE			
BS 6319-7		25 N/mm²	
UITHARDINGSTIJD	+10 °C	+20 °C	+30 °C
Lichte belasting	24 uur	12 uur	6 uur
Volledige belasting	72 uur	48 uur	24 uur
Volledige chemische uitharding	12 dagen	7 dagen	7 dagen

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

**De gladheid van vloermaterialen kan aanzienlijk veranderen, als gevolg van het installatieproces, na korte perioden van gebruik, als gevolg van onjuist onderhoud, slijtage op langere termijn en/of vervuiling van het oppervlak (nat of droog). Gestructureerde systemen worden aanbevolen om te voldoen aan de eisen voor slipweerstand in natte omstandigheden en/of vervuiling van het oppervlak (nat of droog) - neem contact op met onze technische adviseurs voor meer details en specificaties.

Voor alle andere informatie kunt u contact opnemen met uw lokale CPG Technische Afdeling.



Voorbereide ondergrond

Primer

Peran SL

Systeemspecificaties

Systeem	Peran SL
Afwerking	Glans

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

Producten in dit systeem

Primer	Flowprime @ 0.25 -0.5 kg/m ² of Protop 1000 @ 0.25 -0.5 kg/m ² of Hydraseal DPM @ 0.5 kg/m ²
Toplaag	Peran SL @ 3.5 kg/m ² (2 mm)

Gedetailleerde aanvraaginstructies zijn op verzoek verkrijgbaar.

Ondergrond vereisten

De ondergrond van beton of dekvloer moet minimaal 25 N/mm² qua druksterkte zijn, vrij van cementhuid, stof en andere vervuiling. De ondergrond moet droog zijn tot 75% RH volgens BS8203 (4,5% op Tramex-schaal) voor Protop 1000, 93% RH volgens BS8203 (5,5% op Tramex-schaal) voor Flowprime en vrij van optrekkend vocht en grondwaterdruk. Als er geen dampdicht membraan aanwezig is, kan Hydraseal DPM direct onder het Peran SL systeem worden aangebracht.

Applicatie service

Applicatie dient te worden uitgevoerd door een erkende applicateur. Voor details over onze erkende applicateurs, neem contact op met uw CPG contactpersoon. Gedetailleerde toepassingsinstructies zijn op verzoek beschikbaar

Reiniging & onderhoud

Regelmatig reinigen met een één- of tweekops schrobzuigmachine in combinatie met een mild alkalisch reinigingsmiddel.

Tremco CPG-producten zijn gegarandeerd tegen materiaal- en fabricagefouten en worden verkocht volgens de standaard verkoopvoorwaarden, waarvan exemplaren op verzoek verkrijgbaar zijn.

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 behoefte aan reparaties, onderhoud en reiniging.

Milieu- en gezondheidsoverwegingen worden tijdens de fabricage en toepassing van de producten in de hand gehouden door Tremco CPG-personeel en volledig opgeleide en ervaren applicateurs.

Belangrijk

Geen enkel harssysteem is volledig kleurvast en kan na verloop van tijd van kleur veranderen (een vergelijkingseffect vertonen). De kleurverandering is afhankelijk van het aanwezige UV-licht en de warmte, zodat de snelheid van de verandering niet kan worden voorspeld. Dit is meer merkbaar bij zeer lichte kleuren, maar brengt de fysische of chemische weerstand van het product niet in het gedrang. Wij hebben ernaar gestreefd om binnen ons standaardgamma kleuren te gebruiken die deze verandering tot een minimum beperken.

Intensief gekleurde producten (bijv. haarkleurmiddelen, medische ontsmettingsmiddelen enz.) en weekmakermigratie (bijv. van rubberbanden) kunnen leiden tot onomkeerbare verkleuring van het oppervlak. Neem contact op met onze Technische Dienst voor verder advies.

De producten van Tremco CPG Netherlands B.V. zijn gewaarborgd tegen materiaal- en fabricagefouten en worden verkocht onder de standaard verkoopvoorwaarden waarvan kopieën op verzoek kunnen worden verkregen. Alle voorgestelde praktijk en/of installatiespecificaties voor het samengestelde vloer- of wandsysteem (in tegenstelling tot individuele productprestatiespecificaties) die in deze mededeling (of een andere) van Tremco CPG Nederland B.V. worden vermeld, vormen slechts potentiële opties en vormen noch vervangen professioneel advies in dergelijk opzicht.

Dit systeemblad is geschreven voor Tremco CPG Netherlands B.V. Raadpleeg altijd het technische team in uw regio voor specifieke details.

Tremco CPG Netherlands B.V.
Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel - Nederland
NL +31 (0)183 56 80 19 - BE +32 (0)36 64 63 84
NL info-nl@cpg-europe.com - BE info-be@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com - www.flowcrete.eu

www.flowcrete.eu