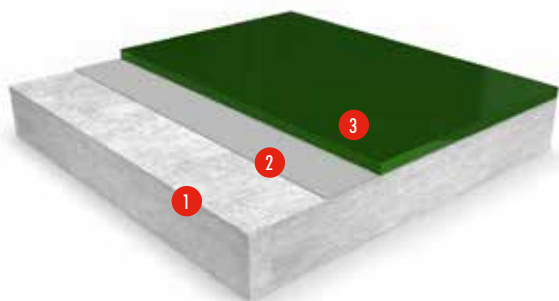


Peran SL (2.2-2.5 mm)

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



- 1 Voorbereide ondergrond 2 Primer 3 Peran SL



Esthetisch:

Verbeterd het aanzicht van de werkomgeving.



Chemisch bestendig:

Goed bestand 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.



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 cm ³)
DRUKWEERSTAND	
EN 13892-2	55 N/mm ²
HECHTSTERKTE	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
OPPERVLAKTEHARDHEID	
EN 13892-6	>400 N/mm ²
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/mm ²
TREKSTERKTE	
BS 6319-7	25 N/mm ²

UITHARDINGSTIJD	+10°C	+20°C	+30°C
Lichte belasting	48 uur	24 uur	12 uur
Volledige belasting	6 dagen	72 uur	36 uur
Volledige chemische uitharding	12 dagen	7 dagen	5 dagen

Goosewing grijs 222	Lichtgrijs 232	Venstergrijs 2012	Middengrijs 280
Zand Beige 326	Pastelblauw 452	Tegelrood 637	Pastelgroen 740

De toegepaste kleuren kunnen afwijken van de getoonde voorbeelden. Neem voor een volledige kleurenkaart en monsters contact op met uw plaatselijke CPG-kantoor.

Systeemspecificaties

Systeem	Peran SL
Afwerking	Glans
Dikte	2.2 - 2.5 mm

Vorbereidende werkzaamheden en aanbrengen volgens 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 toepassingsinstructies zijn beschikbaar op verzoek.

Ondergrond vereisten

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

Applicatie service

De installatie moet worden uitgevoerd door een Tremco CPG erkende applicateur met een gedocumenteerd kwaliteitsborgingsprogramma. U kunt details van onze erkende applicateurs verkrijgen door contact op te nemen met onze klantenservice of door navraag te doen via onze website www.flowcrete.eu

Onderhoud en reiniging

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

Belangrijk

Geen enkel harssysteem is volledig kleurvast en kan na verloop van tijd van kleur veranderen (vergelings-effect). De kleurverandering hangt af van het aanwezige uv-licht en de aanwezige warmte en daarom kan de mate van verandering niet worden voorspeld. Dit is beter merkbaar bij zeer lichte kleuren, maar brengt de fysieke of chemische weerstand van het product niet in gevaar. Wij hebben getracht binnen ons standaardassortiment kleuren te gebruiken die deze verandering tot een minimum beperken.

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

Aandacht voor het milieu

Het afgewerkte systeem is 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 gecontroleerd tijdens de productie en toepassing van de producten door Tremco CPG personeel en volledig opgeleide en ervaren applicateurs.

Opmerking

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 gebruikperiodes, 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 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 wandstelsel (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.
Vlietkadde 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