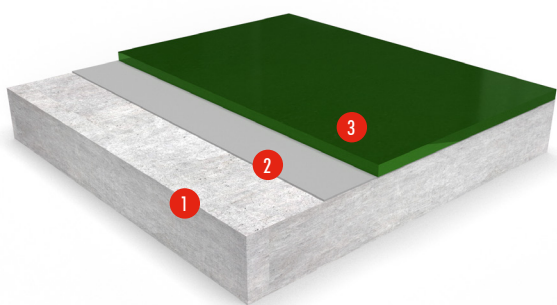


## Peran SL (2.2 - 2.5 mm)

Kiiltävä, itsetasoittuva, vähän huoltoa vaativa epoksinnoite, jolla on korkea kemiallinen kestävyys.



- 1 Esikäsitelty alusta
- 2 Pohjuste
- 3 Peran SL



### Visuaalisuus:

Parantaa työympäristön viihtyisyyttä.



### Kemikaalien kestävä:

Kestää hyvin puhdistusaineita sekä muita kemikaaleja.



### Hygieeninen:

Saumaton yhtenäinen pinta on helppo pitää puhtana sekä huoltaa.



### Kulutuskestävä:

Ideaalinen alueille, joissa on kovaa tai keskiraskasta jalankulkua.

|                                                         |                                     |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>PALOLUOKITUS</b>                                     |                                     |
| EN 13501-1                                              | B <sub>ff</sub> -s1                 |
| <b>ISKUNKESTÄVYYS</b>                                   |                                     |
| EN ISO 6272                                             | IR15 (15 Nm)                        |
| <b>LÄMPÖTILAN KESTÄVYYS</b>                             |                                     |
| 70°C (ajoittain) tai 50°C (jatkuva)                     |                                     |
| <b>KULUTUKSENKESTÄVYYS</b>                              |                                     |
| EN 13892-5                                              | RWA1 (<0,5 cm <sup>3</sup> )        |
| <b>PURISTUSLUJUUS</b>                                   |                                     |
| EN 13892-2                                              | 55 N/mm <sup>2</sup>                |
| <b>TARTUNTALUJUUS</b>                                   |                                     |
| EN 13892-8                                              | B2.0 (≥ 2.0 MPa)                    |
| <b>PINTAKOVUUS</b>                                      |                                     |
| EN 13892-6                                              | >400 N/mm <sup>2</sup>              |
| <b>VEDEN LÄPÄISEVYYS</b>                                |                                     |
| Karsten testi                                           | Nolla (läpäisemätön)                |
| <b>LIUKASTUMISVASTUS*</b>                               |                                     |
| EN 13036-4 (tyypilliset arvot 4-S kumiliukukappaleella) | Kuiva >40 alhainen liukastumisvaara |
| <b>JOUSTAVUUS</b>                                       |                                     |
| EN 13892-2                                              | 35 N/mm <sup>2</sup>                |
| <b>VETOLUJUUS</b>                                       |                                     |
| BS 6319-7                                               | 25 N/mm <sup>2</sup>                |

| KOVETTUMISAIKA    | 10°C   | 20°C  | 30°C  |
|-------------------|--------|-------|-------|
| Kevyt kuormitus   | 24 h   | 12 h  | 6 h   |
| Täysi kuormitus   | 72 h   | 48 h  | 24 h  |
| Täysin kovettunut | 12 vrk | 7 vrk | 5 vrk |

Yllä olevat luvut ovat tyypillisiä ominaisuuksia, jotka on saavutettu laboratoriotesteissä 20°C:ssa ja 50 %:ssa suhteellisessa kosteudessa.

\* Lattiamateriaalin liukkaus voi muuttua merkittävästi asennustavan, lyhyen käytön, epäasiallisen huollon sekä pitkäaikaisen kulumisen ja/tai pinnan epäpuhtauksien (märkä tai kuiva) takia. Pintakuvioitujen järjestelmien suositellaan täyttävän liukastumisarvovaatimukset märälle olosuhteille ja/tai pinnan epäpuhtauksille (märkä tai kuiva). Tremco CPG tarjoaa apua tuotteiden valinnassa ja määrittelyssä. Tarkempia tietoja on saatavana teknisestä palvelusta p. (+358 9 5499 4500).



Goosewing  
Grey 222

Light Grey  
232

Window Grey  
2012

Mid Grey  
280



Sand Beige  
326

Pastel Blue  
452

Tile Red  
637

Pastel Green  
740

Käytetyt värit voivat poiketa esitetyistä esimerkeistä. Täydellisen värikartan ja näytteiden saamiseksi ota yhteyttä Tremco CPG -asiakaspalveluun.

## Järjestelmätiedot

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| <b>Järjestelmä</b>  | Peran SL     |
| <b>Kiiltoryhmä</b>  | Kiiltävä     |
| <b>Kalvopaksuus</b> | 2.2 - 2.5 mm |

Esivalmistelut ja työn suoritus valmistajan ohjeiden mukaisesti.

## Järjestelmän sisältämät tuotteet

|                 |                                                                                                                                     |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Pohjuste</b> | Flowprime 0.25-0.5 kg/m <sup>2</sup><br>tai<br>Protop 1000 0.25-0.5 kg/m <sup>2</sup><br>tai<br>Hydraseal DPM 0.5 kg/m <sup>2</sup> |
| <b>Pinnoite</b> | Peran SL 3.5 kg/m <sup>2</sup> (2 mm)                                                                                               |

Tarkemmat asennusohjeet ovat saatavilla pyynnöstä.

## Alustan vaatimukset

Betonin lujuusluokka vähintään C25/30. Tasoitetun alustan lujuus tulee olla vähintään 25 N/mm<sup>2</sup>.

Kaikki irtonainen tartuntaa heikentävä aines on poistettava imuroimalla. Alustan RH oltava alle 75 % BS8203 mukaan (4,5 % Tramex-asteikolla) Protop 1000:lla pohjustettaessa ja Flowprimella pohjustettaessa RH oltava alle 93% BS8203 mukaan (5,5 % Tramex-asteikolla). Kosteuden nousua ja pohjaveden painetta ei saa olla. Kosteilla alustoilla (RH yli 95 %) käytetään Hydraseal DPM kostean alustan erikoispohjustetta.

## Huoltotoimenpiteet

Puhdistaminen säännöllisesti tilan pesukäytännön mukaisesti miedosti emäksisellä pesuaineella. Voidaan pestä lattianhoitokoneella.

## Huomioitavaa

Mikään polymeeripinnoitusjärjestelmä ei ole täysin UV-valon kestävä. UV-valo muuttaa pinnan väriä ajan myötä (kellastumisvaikutus). Tämä on havaittavissa varsinkin kirkkaissa ja vaaleissa väreissä. Värimuutokset eivät vaikuta pinnan fysikaalisen tai kemiallisen rasituksen kestävytyteen. Olemme pyrkineet huomioimaan nämä seikat värivalikoimasamme sekä minimoimaan mahdolliset muutokset. Värjäävät tuotteet (hiusvärit, lääketieteelliset desinfiointiaineet jne.) ja pehmittimet, kuten ajoneuvojen renkaat, voivat johtaa peruuttamattomiin pinnan värimuutoksiin. Tarvittaessa ota yhteyttä tekniseen tukeemme.

## Ympäristö

Pitkäikäinen saumaton pinta, vähentää korjauksen, huollon ja puhdistuksen tarvetta, pienentäen ympäristölle aiheutuvaa kuormitusta. Tuotteiden valmistuksessa noudatetaan laadunvalvontajärjestelmää.

Tremco CPG Finland Oy ei vastaa tuotteiden virheellisestä käytöstä tai varastoinnista aiheutuvista poikkeamista. Lue käyttöturvallisuustiedote ja tutustu takuuehtoihimme ennen tuotteiden käyttöä. Materiaalitakuu ei ole voimassa mikäli tuotetta käytetään käyttöohjeiden tai muiden Tremco CPG Finland Oy:ltä saatujen nimenomaisten ohjeiden taikka hyvän rakennustavan vastaisesti, tai jos olosuhteet tuotteiden käyttö- /asennushetkellä eivät ole asianmukaiset.