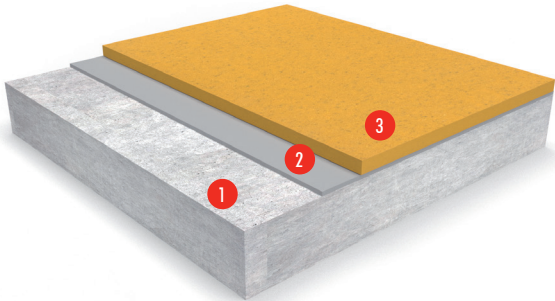


Flowfresh MF (4 - 6 mm)

Itsetasoittuva, keskiraskaan kulutuksen, HACCP International-sertifioitu, antimikrobisesti käsitelty polyuretaanihartsipinnoite.



- 1 Esikäsitelty alusta
- 2 Pohjuste
- 3 Flowfresh MF



Polygiene®:

Sisältää hopea-ionin antimikrobisen lisäaineen, jonka on todistettu estävän useimpien haitallisten bakteerien kasvua.



Kemikaalien kestävä:

Erinomainen kestävyys sokereita ja useimpia happoja vastaan (orgaaniset ja epäorgaaniset).



Kulutuksen kestävä:

Kestää hyvin iskuja, liikennettä ja kemiallista rasitusta.



Hygieeninen:

Saumaton yhtenäinen pinta on helppo pitää puhtaana, sterilisoida sekä huoltaa.

PALOLUOKITUS	
EN 13501-1	B _{ff} -s1
KULUTUKSENKESTÄVYYS	
EN 13892-4	AR0.5 (≤ 50 μm)
TARTUNTALUJUUS	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
ISKUNKESTÄVYYS	
EN ISO 6272	IR15 (15 Nm)
LÄMMÖNKESTÄVYYS	
Hetkellistä 80°C asti ja jatkuvaa -20°C - 70°C.	
LÄMPÖLAAJENEMISKERROIN	
ASTM C531	5.70 x 10 ⁻⁵ mm/mm°C
VEDEN LÄPÄISEVYYS	
Karsten testi	nolla (läpäisemätön)
VESIHÖYRYN LÄPÄISEVYYS	
EN ISO 7783	> 200 m
LIUKASTUMISVASTUS*	
EN 13036-4 (tyypilliset arvot 4-S kumiliukukappaleella)	Kuiva > 60 / Märkä > 40 alhainen liukastumisvaara.
PURISTUSLUJUUS	
EN 13892-2	> 50 N/mm ²
JOUSTAVUUS	
EN 13892-2	20 N/mm ²

KOVETTUMISAIKA	10°C	20°C	30°C
Kevyt kuormitus	36 h	24 h	12 h
Täysi kuormitus	72 h	48 h	24 h
Täysin kovettunut	10 vrk	7 vrk	5 vrk

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

* Lattiamateriaalien liukkaus voi muuttua merkittävästi asennustavan, lyhyen käytön, epäasiallisen huollon sekä pitkäaikaisen kulumisen ja/ tai pinnan epäpuhtauksien (märkä tai kuiva) takia. Pintakuivointujen järjestelmien suositellaan täyttävän liukastumisarvo vaatimukset märille 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).



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

Järjestelmätiedot

Järjestelmä	Flowfresh MF
Kiiltoryhmä	Himmeä
Kalvopaksuus	4 - 6 mm

Esivalmistelut ja työn suoritus valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Järjestelmän sisältämät tuotteet

Pohjuste	Flowprime n. 0.3-0.5 kg/m ² . Kun alustan kosteus vaatii: Hydraseal DPM n. 0.5 kg/m ² . Kun korkea lämmönkesto on kriittinen: Flowfresh Primer n. 0.3-0.5 kg/m ² tai tartuntapinnoite (Flowcrete SL tai Flowfresh SL) n. 1.5 kg/m ²
Sirote	0.4-0.8 piidioksidihiekkaa n. 150 g/m ² (ei sovellu tartuntapinnoitteen kanssa)
Pinnoite	Flowfresh MF (tiheys 2.0 kg/l) n. 8 kg/m ² / 4 mm kalvopaksuudelle.
Huomio: Flowfresh MF tulee aina levittää pohjustetulle pinnalle. Flowprime soveltuu hyvin yleiskäyttöön, mutta Flowfresh Primeria tai tartuntapinnoitetta (Flowcrete SL tai Flowfresh SL) tulee käyttää, jos alue on alttiina lämmölle (yli 50°C) tai kuumille nesteille (yli 60°C).	

Tarkemmat asennusohjeet ovat saatavilla pyynnöstä.

Alustan vaatimukset

Flowfresh-tuotteet eivät sovellu käytettäväksi polymeerimodifioituille itsetasoituville alustoille. Betonin lujuusluokka vähintään C25/30. Tasoitetun alustan lujuus tulee olla vähintään 25 N/mm². Kaikki irtonainen tartuntaa heikentävä aines on poistettava imuroimalla. Tarkista alustan kosteus. Alustan RH oltava alle 93 % BS8203 mukaan (5.5 % Tramex-asteikolla). Kosteuden nousua ja pohjaveden painetta ei saa olla, tällaisissa

Tremco CPG Finland Oy ei vastaa tuotteiden virheellisestä käytöstä tai varastoinnista aiheutuvista poikkeamista. Lue käyttöturvallisuustiedote ja tutustu takuuvoitohimme 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.

tapauksissa Flowprime on korvattava Hydraseal DPM:llä (pintakuiva). Alueilla, joilla jatkuva lämmönkesto on kriittinen (yli 50°C) on käytettävä Flowfresh Primeria tai tartuntapinnoitetta (Flowfresh SL). Flowfresh Primer tai tartuntapinnoite soveltuvat myös alustoille, joiden RH on enintään 97 % BS8203 mukaan (6,0 % Tramex-asteikolla).

Huoltotoimenpiteet

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

Huomioitavaa

Mikään pinnoitusjärjestelmä ei ole täysin UV-valon kestävä. Flowfresh MF ei värjäynty nopeasti mutta saattaa muuttaa väriä ajan myötä (kellastumisvaikutus). UV-valo sekä lämpö vaikuttavat olennaisesti mahdollisiin värimuutoksiin, siksi muutosnopeutta on vaikea ennustaa. Tämä on näkyvämpi erityisesti vaaleissa, kirkkaissa ja sinisissä väreissä. Värimuutokset eivät vaikuta pinnan fysikaalisen tai kemiallisen rasituksen kestävyteen. Olemme pyrkineet huomioimaan nämä seikat värihalikoimassamme 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.

Mikrobien / sienien vastustuskyky

Flowfresh MF sisältää Polygiene® antimikrobista teknologiaa, jonka avulla pinnoitteella on kyky estää useimpien mikrobien, sienien ja homeiden kasvua, jotka joutuvat kosketuksiin pinnoitteen kanssa.

Antimikrobinen vaikuttava aine	Hopeabiosidi
Testattu	ISO 22196 / JIS Z2801

Ympäristö

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