

# BestLevel

*laatua yhdessä*

## Tuoteohjeet

BestLevel Oy

Elinbackanpolku 1  
01740 Vantaa

Myymälän aukioloajat:  
Arkisin 07:00- 16:00

Tuotekortit, sertifikaatit ja työohjeet  
Järjestelmät

[www.bestlevel.fi](http://www.bestlevel.fi)

Huom. olosuhteet (lämpötila, RH%, ilman vaihtuvuus/veto) vaikuttavat aina materiaalien käyttäytymiseen. Noudata aina myös teknisten tuotekorttien ja tuotepakkausten ohjeistusta ja rakennusmääräyksiä.



## PCI NANOCRET FC tasoite 1-10mm

- Soveltuu seinille ja lattioille, sisään ja ulos
- Lastalla levitettävä tasoite
- Primeriksi riittää alustan mattakostutus vedellä.  
Voimakkaasti imevät alustat kannattaa primeroida.
- Vesimäärä 5,25-5,75 litraa. Kannattaa tehdä aina maksimi vesimäärään.
  
- Sekoitetaan aina puhtaaseen kylmään veteen.
- Älä lisää uudelleen vettä uudistaaksesi laastia jo sitoutuneeseen tai kuivuneeseen laastiin
- Sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/3/1 min
  
- Työstöaika noin 30-45min.
- Kun tasoite on sitoutunut (noin 10-15min), leikataan/hierretään pinta lopulliseksi pinnaksi.
- Vedeneristettävissä noin 4 tunnin kuluttua



## PCI PERICRET – tasoite 3 - 50mm

- Soveltuu seinille ja lattioille, sisään ja ulos
- Lastalla levitettävä tasoite
- Myös PCI Powerboard levyn pistekiinnitykseen
- Alhainen kutistuma
  
- Primeriksi riittää alustan mattakostutus vedellä.
- Voimakkaasti imevät alustat kuten siporex harkko primeroidaan PCI Gisogrund 1:1 laimennetulla seoksella ja kipsilevyt PCI Gisogrund raakana
- Pohjusta imemättömät alusta (esim. vanha laatta) PCI Gisogrund 404 pohjusteella
- Älä lisää uudelleen vettä uudistaaksesi laastia jo sitoutuneeseen tai kuivuneeseen laastiin
- Sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/3/1 min
  
- Vesimäärä 4,8-5,0l/ säkki
- Työstöaika noin 30-40 min
- 2 h kuluessa kävelynkestävä
- Päällystettävissä / vedeneristettävissä 2h



## PCI NANOCRET R2 korjaus- ja täyttölaasti 3-100mm

- Soveltuu seinille ja lattioille, sisään ja ulos
- Lastalla levitettävä tasoite
- Ylitasoitus max. 30mm
- Pään yläpuolinen asennus max. 80mm
  
- Alusta tulee mattakostuttaa vedellä 24- 2h ennen tasoitusta. Pidä alusta kosteana.
- Voimakkaasti imevät alustat kannattaa primeroida.
  
- Vesimäärä 3,5 - 4,0 litraa.
- Tartuntalaastina vesimäärä 190 - 220 ml / 1kg PCI Nanocret R2
  
- Sekoitetaan aina puhtaaseen kylmään veteen.
- Sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/3/1 min
- Työstöaika noin 30 min

- Asenna tartuntakerros tasoitetta mattakosteaan alustaan, jonka päälle kasvata haluttu tasoitepaksuus 3-10mm, märkää märälle periaatteella
- Kun tasoite on sitoutunut (noin 30-60min), leikataan/hierretään pinta lopulliseksi pinnaksi
- Vedeneristettävissä noin 4 tunnin kuluttua.



## PCI FT PLAN FLEIN itsetasoittuva lattiatasoite 0-10mm

- Sisäkäyttöön
- Itsetasoittuva sementtipohjainen tasoite, voidaan levittää lastalla
- Soveltuu lattialämmitysalustoille
- Pumpattavissa
- Kestää tuolipyörärasituksen (1mm paksuudesta alkaen)
- Primeroi alusta PCI Gisogrund tai Gisogrund 404 pohjusteella huolellisesti alustan mukaan
- Jos kohteessa on vetoa, suojaa pinta liian nopealta kuivumiselta esim. muovilla
- Sekoita vispilä massan sisällä, jolloin massa ei sekoitu ilmaa

- Levitä ja ilmaa tasoitetta piikkirissalla (piikin pituus n. 2x massan paksuus)
- Sekoitus n. 2 min
- Työstöaika noin 25min
- Vesimäärä 5,5-6,0l / 25kg säkki
  
- n.3 h kuluttua kävelynkestävä
- Päälystettävissä noin vuorokauden kuluttua
  - paksummat tasoitukset kuivuvat pidempään



## PCI FT PLAN PRO - Kuituvahvisteinen

### itsetasoittuva lattiatasoite

- Tasaisten ja kaatolattioiden tasoitukseen
- Soveltuu lattialämmitysalustoille
- Primeroi alusta PCI Gisogrund pohjusteella huolellisesti alustan mukaan
- Kerrospaksuus n. 3 - 40 mm
- Työstöaika n. 25 min
- Kävelynkestävä n. 60 – 90 min kuluttua, jolloin voi vielä "vuolla / viimeistellä" pintaa.
- Jos kohteessa on vetoa, suojaa pinta liian nopealta kuivumiselta esim. muovilla

- Lyhyt sekoitusaika n. 2min, ei vaadi seisotusta
- Levitä ja ilmaa tasoitetta piikkirissalla (piikin pituus n. 2x massan paksuus)
- Vesimäärä 2,8 - 4 litraa.
  - Tasainen alusta 4 l / 20kg
  - Kaatolattia 3,6 - 3,8 l / 20kg
- Laatoitettavissa n. 3h
- Vedeneristettävissä esim. PCI Lastogum n. 24h
- Tasoitusten viimeistelyyn tarvittaessa soveltuu erinomaisesti mm. nopea PCI STL 39 tasoite



## PCI PERIPLAN CF 35 - Itsetasoittuva

### lattiatasoite

- Tasaisten ja kaatolattioiden tasoitukseen
- Soveltuu lattialämmitysalustoille
- Primeroi alusta PCI Gisogrund pohjusteella huolellisesti alustan mukaan
  
- Kerrospaksuus 2 - 35 mm
- Työstöaika n. 30 min
- Kävelynkestävä n. 3 tunnin kuluttua

- Jos kohteessa on vetoa, suojaa pinta liian nopealta kuivumiselta esim. muovilla
- Sekoita vispilä massan sisällä, jolloin massaan ei sekoitu ilmaa, sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/3/1 min
- Levitä ja ilmaa tasoitetta piikkirissalla (piikin pituus n. 2x massan paksuus)
  
- Vesimäärä 4,4 - 4,6 litraa.
  - Kaatolattioita tehdessä sopiva vesimäärä on n. 4 - 4,2 litraa.
- Laatoitettavissa kun pinta on kävelynkestävä, vedeneristettävissä n. 24h.
- Tasoitusten viimeistelyyn tarvittaessa soveltuu erinomaisesti mm. nopea PCI STL 39 tasoite



## PCI PERIPLAN Multi - Itsetasoittuva

### lattiatasoite

- Tasaisten ja kaatolattioiden tasoitukseen
- Soveltuu lattialämmitysalustoille
- Primeroi alusta PCI Gisogrund pohjusteella huolellisesti alustan mukaan



- Kerrospaksuus 3 - 40 mm
- Työstöaika n. 30 min
- Kävelynkestävä n. 4 tunnin kuluttua
- Jos kohteessa on vetoa, suojaa pinta liian nopealta kuivumiselta esim. muovilla
- Sekoita vispilä massan sisällä, jolloin massaan ei sekoitu ilmaa, sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/3/1 min
- Levitä ja ilmaa tasoitetta piikkirissalla (piikin pituus n. 2x massan paksuus)
  
- Vesimäärä n.5 litraa.
- Laatoitettavissa kun pinta on kävelynkestävä, vedeneristettävissä n. 24h.
- Tasoitusten viimeistelyyn tarvittaessa soveltuu erinomaisesti mm. nopea PCI STL 39 tasoite



## PCI STL 39 pikatasoite 0,5 – 50 mm

- Sisäkäyttöön
- Alustan epätasaisuuksien, reikien ja kolojen tasoittamiseen
- Kaatokulmien luomiseen

- Kaatojen viimeistelyyn
  - Soveltuu huonekalupyörien rasitukseen väh. 1mm kerrospaksuudella
  - Sementtipohjaista alustaa ei tarvitse pohjustaa ennen STL 39 tasoitteen levitystä, alustan ollessa kuiva ja puhdas alustaa heikentävistä aineista
  - Pohjustus alustan mukaisesti
- 
- Vesimäärä 6,1 l vettä / 20 kg STL 39 jauhoa
  - Älä koskaan lisää vettä tai sekoitettua STL 39 massaa/jauhetta laastiin, joka on jo alkanut kovettua
  - Sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/0/0 min
  - Työstöaika n. 15 minuuttia
  - Kävelynkestävä n. 45 minuuttia
  - päällystettävissä hengittävällä päällysteellä n. 1h / 5mm kerrospaksuudella
  - päällystettävissä tiiviillä päällysteellä n. 1vrk / 5mm kerrospaksuudella



## BL 6 VALUMASSA

- Sementtipohjainen pumpattava, lattiatasoite betonilattioiden tasoitukseen.
- Soveltuu tasoitteeksi lattialämmitysjärjestelmiin.
- Alustan on oltava puhdas, kiinteä ja pölytön.
- Valettava pohja pohjustetaan PCI Gisoground primerilla. Pohjustus tulee toteuttaa jokaisen tasoitekerroksen väliin.
- Sekoitetaan automaatti tai tasosekoittajalla.
- Alustan ja massan lämpötilan pitää olla vähintään +10 °C.
- Tasoite on kävelykelppoinen n. 3-6 tunnin kuluttua, riippuen vesimäärästä, tasoitevalun paksuudesta ja olosuhteista.
- Lattia on päällystettävissä n. 1-3 vrk kuluttua tasoituksesta (+ 20C ,50% RH).
- Puristuslujuus >50 MPa (28 vrk) Vedentarve 13 % vettä pulverin painosta. (Max vesimäärä 15,5%) Vesimäärä vaikuttaa lujuteen)
- Kerrospaksuus 5-50 mm. Kolojen täyttö/pienet alueet 5-80 mm.
  
- Menekki noin 1,8 kg / m<sup>2</sup>/ mm
  
- Max Vesimäärä 3,9L / 25kg säkki
  
- Käyttöaika veden lisäyksestä on n. 30 min.



## BL 7 LATTIAMASSA Kuivalaasti-seos

(15) 30 - 250mm

- Sementtipohjainen, nopeasti kuivuva, maakostea valumassa
- Palokäyttäytyminen A1
- Taivutusvetolujuus F7
- Puristuslujuus C30
- Suurin raekoko 1,2mm tai 4mm
- Vedentarve: N. 2,4 l / 25kg säkki
- Sekoitus vähintään 5 minuuttia, kun koko jauhe on lisätty. Sekoita, kunnes massa on tasainen ja paakuton.
- Käyttöaika noin 40-60 min veden lisäyksestä
- Kerrospaksuus:
  - uivana 30 - 250mm
  - kiinnivalu 15 - 250mm
- Pohjustus: kiinnivalun tartuntalaastiksi PCI Repahaft märkää-märälle menetelmällä
- Sekoita vähintään 5 minuuttia
- Kävelykelppoinen 12 tunnin kuluttua, Vedeneristettävissä n. 1vrk kuluttua, täysin kuiva 4 vrk

- Menekki n.1,9 kg / m<sup>2</sup> / mm



## BL 8 SEINÄN OIKAISUMASSA 3-50mm

- Sementtiseidaineinen rappauslaasti oikaisuun ja slammaukseen
- Vedentarve: N. 3,5 - 4 l / 20kg säkki
- Sekoita n. minuutti jauhon lisäyksen jälkeen
- Seisota noin 5 minuuttia
- Sekoita vielä n. 1 minuuttia
- Käyttöaika noin 2 tuntia veden lisäyksestä
- Kerrospaksuus:
  - osittain max 50mm
  - kokonaan max 20-30 mm / kerta
- n. 10mm kerros kovettuu vuorokaudessa (18-20:ssa asteessa). Kerrospaksuus, lämpötila, alustan ominaisuudet ja ilmanvaihto vaikuttavat kuivumisaikaan.
- Menekki n.1,3 - 1,5 kg / m<sup>2</sup> / mm



## BL 9 SEINÄTASOITE 1-7mm

- Sementtiseideaineinen perustasoite kuiviin ja märkätiloihin
- Vedentarve: N. 4,5 l / 20kg säkki, huoneen lämpöinen vesi
- Sekoita n. minuutti hitaan jauhон lisäyksen jälkeen
- Seisota noin 5-10 minuuttia (alle 15 asteessa 10-15 min)
- Sekoita vielä n. 1 minuuttia
- Käyttöaika noin 4-6 tuntia veden lisäyksestä
- Kerrospaksuus:
  - osittain max 20mm
  - kokonaan max 1 - 7 mm / kerta
- 1mm kerros kovettuu vuorokaudessa (18-20:ssa asteessa). Kerrospaksuus, lämpötila, alustan ominaisuudet ja ilmanvaihto vaikuttavat kuivumisaikaan.
- Vedeneristettävissä n.1 vrk kuluttua.
- Menekki n.1,3 - 1,5 kg / m<sup>2</sup> / mm



## PCI MUROPLAN – kipsipohjainen korjaustasoite

- Sisäkäyttöön
- Seiniin ja pään yläpuolisiin asennuksiin
- Kipsilevyjen saumoihin ja kolojen tasoittamiseen
- Ei kutistu kuivussa, 0 - 50 mm kerrospaksuudelle
- Ei tarvitse vahvikenauhaa, kun tasoitetaan kipsilevyjen saumoja, reunoja tai kulmia
- Hiottavissa
- Myös kipsilevyjen( ja PCI Powerboardin) pistekiinnitykseen (9 pistettä/m<sup>2</sup>)
- Märkätiloissa suojaa esim. PCI Lastogum vedeneristyksellä
- Menekki 0,9kg/m<sup>2</sup>/mm
  
- Sekoitus/seisotus/sekoitus: 2/5/1 min
- Työstöaika noin 40min

- n. 3- 6h jälkeen hiottavissa
- Täysin kuiva n. 24h
  
- Vesimäärä 15 litraa / 25 kg säkki
  - 1kg Muroplan + 600ml vettä
  - 5kg Muroplan + 3litraa vettä
  - Älä koskaan lisää vettä laastiin, missä reaktio on jo alkanut



## PCI GISOGRUND pohjuste

- Sisä- ja ulkokäyttöön, seinille ja lattioille
- Sininen väri nestemäisenä
  
- Kipsipohjaiset alustat ja tiiviit pinnat, menekki n.80 – 150 ml /m<sup>2</sup> ohentamattomana
- Huokoiset mineraalialustat, kuten betoni, kevytbetoni, sementtitasoite, kalkkikivirappaus tms.
  - ensimmäinen kerros ohennettuna 1:1 vedellä, menekki n. 100-200 ml /m<sup>2</sup>
  - toinen kerros ohennettuna vedellä 1:1 n. 50-70 ml / m<sup>2</sup>



- Sekoita huolellisesti ennen käyttöä
- Käveltävissä ja uudelleen pohjustettavissa n. 30-60 min
- Seuraava työvaihe n. 60 – 180min, riippuen huokoisuudesta ja lämpötilasta sekä ilmankosteudesta.
- Asennuslämpötila +5 - +30 astetta (alustan lämpötila)

Ei jatkuvaa säilytystä yli +30 eikä alle -10 astetta.

Huom! Käytä Gisogrund 404 puualustat, metallipinnat, pvc-pinnat, vanhan laatan päälle.



## PCI GISOGRUND 404 pohjuste

- Sisä- ja ulkokäyttöön, seinille ja lattioille
- Violetti väri helpottaa peittävyiden hallintaa
- Erikoispohjuste huokoisille ja imukyvyttömille alustoille
- Erikoispohjuste puisille lattiamateriaaleille ja lastulevyille, magnesiittialustoille
- Erittäin vähäpäästöinen GEV EMICODE EC 1 Plus
- Sekoita huolellisesti ennen käyttöä

- Kuivuminen n. 30 – 180 min , riippuen alustasta ja ohennuksesta vedellä sekä kerroksista:

Ohennussuhteet	- sementti ja magnesiittialustat - betoni	ohennetaan 1:3 vedellä, 2 kerrosta ohennetaan 1:2 vedellä, 2 kerrosta
	- anhydriittipinnoitteet, mastastiset asfalttipinnoitteet, puiset substraatit	ohennetaan 1: 1 vedellä, 1 kerros
	- ei-imukykyiset substraatit (esim. keraamiset laatat)	ohentamaton, 1 kerros

Betoni 1:2, Sementti 1:3, Puualustat 1:1, Metallipinnat ohentamaton, PVC-pinnat ohentamaton, Vanhan laatan päälle ohentamaton.



## PCI LASTOGUM elastinen vedeneriste

- Sisäkäyttöön, värit harmaa ja valkoinen
- Pohjustus PCI Gisogrundilla alustan mukaan
- Kuivakalvon vähimmäispaksuus 0,5mm lattioissa ja seinissä
- kuivumisaika kahteen kertaan levitettynä on 1+2 tuntia
- Ensimmäisellä telauksella tavoitellaan n. 0,3mm kalvopaksuutta. Toinen telaus on korjaava/varmistava. Eriste

on kohtalaisen paksua, mutta kevyesti levittyvää. Levitetään tasaiseksi kerrokseksi noin 60x60cm alueelle ristiin. Näin saadaan varmistettua myös tasainen kerros joka paikkaan.

- Kaivokappaleen PCI Pecitape WS 37 x 37 asennus, pistekaivo:
  - asennetaan primeroituun kuivaan alustaan, ilman alle tulevaa vedeneristettä.
  - Vedeneriste tuodaan kaivokappaleen päälle yhtenäisenä kerroksena.
- Nurkat, kulmat, seinän ja lattian raja sekä levyjen saumat ja materiaalien vaihdoskohdat vahvistetaan PCI vahvikenauhalla (PCI Pecitape Objekt ja PCI Fibretape)
- Läpivientien tiiveys varmistetaan PCI Pecitape läpivientikappaleilla
  - 10,5 x 10,5      10 - 24 mm
  - 15 x 15          32 - 55 mm
  - 22 x 22          70 - 110 mm



## PCI SECCORAL 2K Rapid

- Sementtipohjainen, kaksikomponenttinen vedeneriste
- Sisä- ja ulkokäyttöön, uima-altaisiin
- Seinille ja lattioille
- Kalvopaksuus 2mm (uima-altaissa 2,5mm)
- Levitetään 2 kertaan

- Laatoitettavissa n.4 tunnin kuluttua toisen kerroksen asennuksesta
- Alusta pohjustetaan vedellä mattakosteaksi ennen vedeneristämistä
- Sekoita nestekomponentti ennen mahdollista osittamista
- A ja B komponentti sekoitetaan keskenään n.3 minuutin ajan, seisotetaan minuutti ja sekoitetaan n. 1 minuutin ajan
- Mikäli vedeneristeestä halutaan notkeampaa, voidaan sekoituksen jälkeen lisätä max. 10% vettä nestekomponentin määrästä (eli max 1,25l)
- Vedeneriste voidaan levittää notkistettuna telalla tai ruiskulla. Sekä hammastetulla laastikammalla (esim.4 - 6mm), jolloin pinta tasataan sileällä puolella.
  
- Aloita vedeneristäminen PCI Object nurkkanauhojen asennuksella ja PCI läpivientikappaleiden asennuksella
- PCI Pecitape WS 37x37 kaivokappale asennetaan ensimmäisen kuivan vedeneristyskerroksen päälle

## PCI SECCORAL 2K Rapid

**Vesikostutus.** Levitä sekoitus aina ennalta kostutetulle pinnalle. Voimakkaasti imevät alustat vaativat enemmän kostutusta. Varmista kuitenkin, ettei alustalla ole seisovaa vettä.

Huomioi, että lattian vedeneristys kaukaloidaan/nostetaan aina seinälle ja seinän vedeneristys limitetään vähintään 30mm lattian noston päälle.

1. Kulmanauhoitukset (PCI Pecitape 120) ja läpivientikappaleet voidaan laittaa löysemmällä seoksella.

Mittasankoon 1kg + 1kg + 1dl vettä

(nestekomponentti 1kg= 0,9L ja jauhekomponentti 1kg= 0,75L)

2. Lastan tasaisella puolella vedetään kireä/ohut tartuntapinta, jotta se menee kunnolla betonin huokosiin.
3. 6mm kammalla/kampaosalla, hieman vinosti vedetään niin kauan kuin vielä yllät palaamaan. Tasoita kampaurat lastan tasaisella puolella. Toista tätä, kunnes koko tila on tehty.
4. Kaivonkappaleet laitetaan ensimmäiseen kuivuneeseen kerrokseen.
5. Toinen kerros toistetaan muutoin samoin, muttei sitä ohutta tartunta kerrosta enää tehdä.

Kokonais menekki 2,5kg/m<sup>2</sup> (kaksi kerrosta, 2,0mm kuiva kerrospaksuus).

2,5kg : 2 = 1,25kg yksi kerros

( 1 kerros= Nestekomponentti = **0,6L** + Jauhekomponentti = **0,5L** )



**PCI NANOLIGHT** elastinen kiinnityslaasti

- Sisä- ja ulkokäyttöön, uima-altaisiin, seinille ja lattioille
- Kaikille alustoille (kts. tarkemmin tuotekortista)
- Kaikille keraamisille laatoille ja PCI Powerboard levyn asennukseen
- EN 12004-1 luokassa C2
  - Valumaton (T)
  - Alustan muodonmuutoskyky luokassa (S1)
  - Pidennetty avoin aika (E)– vähintään 30min
  - C2 parannetut ominaisuudet
- Vesimäärä n. 6.7 - 7L / 15kg säkki
- Kiinnityslaasti paksuudelle 1-10 mm, alhainen kutistuma
- Sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/3/1 min
  
- Alhainen menekki, noin:
  - 1.3kg/m<sup>2</sup> (6 mm kampa)
  - 1,8 kg/m<sup>2</sup> (8 mm kampa)
  - 2,1 kg/m<sup>2</sup> (10 mm kampa)
  
- Työstöaika 90min.
- Avoinaika 30min.
- 8 tunnin päästä saumattavissa.



## PCI FLEXMÖRTEL S1 RAPID elastinen Nopea

### kiinnityslaasti

- Sisä- ja ulkokäyttöön, uima-altaisiin, seinille ja lattioille
- Kaikille alustoille (kts. tarkemmin tuotekortista)
- Vesimäärä n. 5,2L / 20kg säkki (lisää kerralla oikea vesimäärä, jolla ehkäiset paakkuuntumista)
- Kiinnityslaasti paksuudelle 1-10 mm, alhainen kutistuma
- Sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/3/1 min
- Menekki, noin:
  - 2,2kg/m<sup>2</sup> (6 mm kampa)
  - 3,1kg/m<sup>2</sup> (8 mm kampa)
  - 3,8kg/m<sup>2</sup> (10 mm kampa)
- Työstöaika 40min.
- Avoinaika 15min.
- n.3 tunnin päästä saumattavissa.



## PCI FT-KLEBEMÖRTEL kiinnityslaasti

- Parannetuilla ominaisuuksilla luokassa C2
- Valumaton (T)
- Vesimäärä n. 8L / 25kg säkki
- Kiinnityslaastipedin paksuus 1-5mm
- Sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/3/1 min
- Menekki noin:
  - 2 kg/m<sup>2</sup> (6mm kampa)
  - 2,8 kg/m<sup>2</sup> (8mm kampa)
  - 3,6 kg/m<sup>2</sup> (10mm kampa)
- Työstöaika n. 4 tuntia.
- Avoinaika n. 20min.
- Saumattavissa ja käveltävissä n. 24 tunnin päästä





## **PCI FLEXMÖRTEL S1 FLOT Kiinnityslaasti**

- Sisä- ja ulkokäyttöön, lattioille, erityisesti isoille laatoille
- Kaikille alustoille (kts. tarkemmin tuotekortista)
- Vesimäärä n. 5L / 20kg säkki (lisää kerralla oikea vesimäärä, jolla ehkäiset paakkuuntumista)
- Kiinnityslaasti paksuudelle 1-15 mm, alhainen kutistuma
- Sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/3/1 min
- Menekki, noin:
  - 2,3kg/m<sup>2</sup> (6 mm kampa)
  - 2,7kg/m<sup>2</sup> (8 mm kampa)
  - 3,0kg/m<sup>2</sup> (10 mm kampa)
- Työstöaika 180min.
- Avoinaika 30min.

- n.6 tunnin päästä saumattavissa/käveltävissä.



## PCI NANOFUG elastinen saumalaasti (CG2WA)

- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Lattia- ja seinäpinnoille
- Kaikille keraamisille laatoille: lasittamattomat, lasitetut, kaakelit, klinkkerit, porchellanatot, lasimosaiikki, lasitiili, valemosaikki, tiililaatat
- Saumaleveyksille 1- 10 mm. Tätä leveämmille saumoille voidaan massaan lisätä 25% PCI kvartsihiekkää.
  
- Vesimäärä: katso tuotteesta, vaihtelee väreittäin
- Sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/3/1 min
- Työstöaika noin 40min
- 6 tunnin kuluttua kävelyn kestävä
  
- Kaakelit ja muut huokoiset laatat: kostuta saumat puhtaalla vedellä ennen saumaamista
- Käytä kylmää puhdasta vettä sekoituksessa

- Anna sauman sitoutua riittävästi ennen muotoilua
- Pese kostealla, ei märällä sienellä, jotta et pese saumasta saumaväriä turhaan pois
- Käytä Euroshrink työkaluja saavuttaaksesi laadukkaan lopputuloksen saumauksessa
- Tiiviimmissä laatoissa, kuten klinkkereissä ja porchellanatoissa odotusaika ennen pesua on yleensä pidempi kuin huokoisissa laatoissa, kuten kaakeleissa



## **PCI NANOFUG PREMIUM elastinen saumalaasti**

### **(CG2WA)**

- Sisä- ja ulkokäyttöön, lattia- ja seinäpinnoille
- Kaikille keraamisille laatoille: lasittamattomat, lasitetut, kaakelit, klinkkerit, porchellanatot, lasimosaiikki, lasitiili, valemosaikki, tiililaatat. Soveltuu luonnonkiville
- Nopeasti kovettuva, mutta ei pala laatan pintaan
- Saumaleveyksille 1- 10 mm. Tätä leveämmille saumoille voidaan massaan lisätä 25% PCI kvartsihiekkää F32 (0,1-0,4mm).
- Vesimäärä: katso tuotteesta, vaihtelee väreittäin
- Sekoitus/seisotus/sekoitus: 3/3/1 min
- Työstöaika noin 40min
- 2 tunnin kuluttua kävelyn kestävä

- Kaakelit ja muut huokoiset laatat: kostuta saumat puhtaalla vedellä ennen saumaamista
- Käytä kylmää puhdasta vettä sekoituksessa
- Anna sauman sitoutua riittävästi ennen muotoilua
- Pese kostealla, ei märällä sienellä, jotta et pese saumasta saumaväriä turhaan pois
- Tiiviimmissä laatoissa, kuten klinkkereissä ja porchellanatoissa odotusaika ennen pesua on yleensä pidempi kuin huokoisissa laatoissa, kuten kaakeleissa



## PCI SILCOFORM S - silikoni

- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Seinille ja lattioille
- Nurkkasaumojen, rakenneliitosten ja liikuntasaumojen saumaukseen.
- Sisältää homeenestoainetta
- UV- säteilyn kestävä
- Lähes hajuton asennettaessa

- Vältä kolmipistetartuntaa
- Tasoita sauma ennen kuin silikoni nahoittuu
- Silcoferm S ei sovellu päälle maalattavaksi. Käytä tällöin PCI Adaptol saumamassaa
- Tammi voi aiheuttaa tummia värjäytyymiä
  
- Elastinen — liikejousto max 25% sauman leveydestä
- Värisävyt PCI Nanofug ja Nanofug Premium saumasävyjen mukaisesti
- Riittoisuus
  - 5 x 5mm sauma n. 12jm
  - 10 x10mm sauma n. 3jm



## PCI ADAPTOL Märkätila akryyli

- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Märkätiloihin esim. kipsilevyjen saumauksessa
- Päälle maalattavissa (kokeile maalin yhteensopivuus)
- Voidaan rapata päälle (hiekoita tällöin sauman pinta)
- Soveltuu kevytbetonille (pohjusta tällöin PCI Gisogrundilla tai laimennetulla PCI Adaptolilla)

- Kovettumisnopeus n. 1 mm/päivä
- Nahkoittumisaika n. 30 minuuttia
- 310ml patruuna riittää n. 3,1 metrille (10x10 mm saumassa)



## PCI UNIFERM Monikäyttöinen Hybridiliima

- Sisä- ja ulkokäyttöön.

- Lähes kaikkien materiaalien ja alustojen liimaamiseen ja tiivistämiseen.
  - Sopii märkätiloihin.
  - Voidaan maalata päälle.
  - Hyvä UV-kestävyys.
  - Hajuton.
  - Liuotinvapaa.
  - Erittäin alhaiset päästöt GEV-EMICODE EC 1 PLUS
  - Sopii jalkalistojen liimaamiseen.
  - Uniferm pisteytetään erityisen hyvin korkealla tartuntalujuudellaan.
- 
- Kovettumisnopeus n. 2,5 mm/päivä
  - Nahkoittumisaika n. 30 minuuttia



## ELRITAN Polyuretaanitiivistysmassa

- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Soveltuu pysty- ja vaakasuorille pinnoille
- Elastinen saumamassa liikuntasaumoihin.
- Metallirakenteiden saumauksiin, betonirakenteisiin, julkisivusaumoihin, puulle ja laastille/rappaukselle.
- Alustan on oltava puhdas, kuiva, rakenteellisesti ehjä ja vapaa pölystä, rasvasta ja muista jäännöksistä, jotka voivat haitata tarttuvuutta.
- Sateenkestävä Välittömästi
- Murtovenymä 25% sauman leveydestä
- Työskentelylämpötila +5 °C...+35 °C (alustan ja materiaalin lämpötila)
- Nahkoittuminen\* n. 90 minuuttia
- Kovettumisaika\* n. 1 - 2 mm/vrk
- Lämpötilankestävyys -30 °C...+80 °C

## PCI STL39 0,5-50mm



PCI Muroplan 0 -50mm

PCI Periplan CF 35 2-35mm

PCI Periplan Multi 3-40mm

PCI OPS 31 0,5-10mm

PCI Nanocret FC 1-10mm

PCI Pericret 3-50mm

PCI Nanocret R2 3-30(100)mm

PCI Gisogrund 10kg

PCI Gisogrund 20kg

PCI Gisogrund 404

PCI Lastogum

PCI Seccoral 2K Rapid

PCI Nanolight

PCI FT- Klebemörtel

PCI Flexmörtel S1 Rapid

PCI Silcoferm S nr 22

PCI Silcoferm S nr 31

PCI Silcoferm S nr 47

PCI Silcoferm S nr 20

PCI Nanofug nr 20

PCI Nanofug nr 31

PCI Nanofug nr 47

PCI Nanofug Premium nr 22

PCI Adaptol Märkätila Akryyli

PCI Elritan 100 Liimamassa

PCI Uniferm Yleisliima

VedeneristePystyKynnys

KiilarengasSäädettävä 148-  
157

PCI Object nauha

PCI Fibretape vahvistusnauha

PCI Kaivokappale (Butyl)

PCI Pecitape 22\*22 (70-110)

PCI Pecitape 15\*15 (32-55)

PCI Pecitape 10,5\*10,5 (10-24)

Kelt.Tela (vedeneriste)

Valk.Tela (primer)

Sivellinsarja 35/50/70/100mm

Mittakannu 5L

Mittasanko 10L

Laastiämpäri 30L

Kaivonkansi RST harjattu

197x197x4mm

Kaivonkansi Putkelle RST

harjattu 197x197x4mm

Kaivonkansi RST kiiltävä

197x197x4mm

Kaivonkansi Putkelle RST

kiiltävä 197x197x4mm

Epäkeskopohja

Hanskat

Teipit

Prikat

Ruuvit

Kaivonkansi 683

Kaivonkansi 660

PCI Nanofug Premium nr 20

PCI Nanofug Premium nr 27

PCI Nanofug Premium nr 47

PCI Nanofug Premium nr 31

PCI Silcoferm S nr 20

PCI Silcoferm S nr 27

PCI Silcoferm S nr 47

PCI Nanofug nr 31

PCI Nanofug nr 20

PCI Pericret 3-50mm

Epäkeskopohja

Ruuvi 4,8\*38mm

Ruuvi 4,8\*50mm

Prikka

**BestLevel**  
-Laatua yhdessä-

**PCI**<sup>®</sup>  
For professionals

**Tekninen tuki: BestLevel Oy 0406853999**