

Betonin korjaustuotteet

Pohjusteet

Kapselointi

Tasoitteet

Vedeneristeet

Laattojen kiinnitys

Laattojen saumaus

Silikonit

Luonnonkivet

PCI Uniferm

Hypridi-liimamassa lähes minkä tahansa materiaalin liimaamiseen ja tiivistämiseen.



Käyttökohteet

- Sisä- ja ulkokäyttöön.
- Seinille ja lattioille.
- Lähes kaikkien materiaalien liimaamiseen kaikille pinnoille.
- Soveltuu käytettäväksi märkätiloissa.
- Soveltuu erityisesti muovin liimaamiseen.
- Soveltuu pysyvästi elastiseen liimaukseen.
- Soveltuu suurten alueiden liimaamiseen.
- Soveltuu jalkalistojen liimaamiseen.

Ominaisuudet ja edut

- Korkea tartuntakyky.
- Korkeat valumattomuus ominaisuudet.
- Voidaan päälle maalata.
- Kätevä injektoida.
- Hyvä UV-kestävyys.
- Hajuton.
- Isosyanaatiton/liuotinvapaa.
- Erittäin alhaiset päästöt, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.



A brand of
MBCC GROUP

Mitä hyvänsä oletkin rakentamassa, ja olipa ongelmiasi mikä tahansa, BestLevel tarjoaa Sinulle älykkäitä ratkaisuja joiden avulla menestyksesi on taattu.

Me autamme sinua projektisi tuotekartoituksessa, määrälaskennassa ja tavaran hallinnassa. Koulutamme asentajat työmaalla ja huolehdimme, että tarvittava tieto on aina helposti saatavana.

BestLevel

laatua yhdessä

PCI Uniferm

Tekniset tiedot

Materiaali	
Koostumus	Silaanimodifioidut polymeerit (SMP)
Komponentit	Yksi komponenttinen
Ominaisuus	Pastamainen
Väri	Valkoinen ja harmaa
Käyttöikä	Min. 18 kuukautta avaamattomana; kuivassa, ei pysyvää varastointia yli +30 °C
Pakkauskooko	480 g patruuna
Asennus	
Menekki	Riippuu asennuksesta
Huoneen ja alustan lämpötila	+ 5 °C - + 35 °C
Kovuus	Noin 65 shore A
Nahkoittumisaika* (+ 23 °C / 50 % r.h.)	Noin 30 minuuttia
Kovettumisnopeus* (+ 23 °C / 50 % r.h.)	Noin 2,5mm/24h
Tiheys	Noin 1.65 g/cm ³
Vetolujuus	Noin 2.0 N/mm ²
Suurin sallittu kokonaisuodonmuutos	< 7.5%
Murtovenymä (ISO 37)	Noin 80 %
Lämmönkestävyys	- 40 °C - + 90 °C

+ 23 °C ja 50 % suhteellinen kosteus. Korkeammat lämpötilat lyhentävät, alhaisemmat lämpötilat lisäävät annettuja aikoja.

Asennusohjeet

- Alustan tulee olla puhdas, kiinteä ja kestää kuormitusta.
- Epätasaisuudet tulee poistaa hiomalla ja imuroimalla.
- Bitumia ja tervaa sisältävät alustat ja/tai PE ja PP muovit eivät mahdollista riittävää tartuntaa.
- Jos tartuntapintaa on vähän, tai tartunta on muuten epävarmaa, suositellaan alustan primerointia tarttuvuuden varmistamiseksi. Katso taulukko.
- Tuntemattomilla alustoilla, tai pinnoitteilla, suosittelemme tartunnan ja yhteensopivuuden testaamista, ennen asennusta.
- PCI Uniferm voidaan asentaa patruunapuristimella, lastalla, tai sopivalla kampalastalla.
- Yleensä soveltuu luonnonkiville. Erittäin aroille/huokoisille luonnonkiville suositellaan tekemään soveltuvuustesti, ennen asennusta.

BestLevel
laatua yhdessä

PCI Uniferm

Soveltuvat alustat PCI Unifermille

ALUSTA	ILMAN PRIMERIA	PRIMER
ABS-polymeeri		
Akryylilasi		EP 165
Anodisoitu alumiini	x	
Paljas alumiini	x	
Betoni	x	
Kromi	x	
Ruostumaton teräs A2	x	
Emali	x	
Kuitusementti	x	
Täyslasitettu laatta	x	
Lasi	x	
Raaka-puu	x	
Lakattu-puu	x	
Vernissa-puu	x	
Kalkkahiiekkakivi		EP 110
Lasitettu keramiikka	x	
Lasittamaton imukykyinen keramiikka	x	
Hostalit Z muoviprofiilit	x	
Kupari	x	
Linoleum	x	
Melamiinihartsit (Resopal)	x	
Messinki	x	
Polyester		EP 165
Polystyrene, karhennettu	x	
Kevytbetoni		EP 110
PVC, kova	x	
PVC, plastisoitu	x	
Peili	x	
Lasitetut laatat, lasitetut / lasittamattomat	x	
Pelti	x	
Sinkki	x	

Huomioi

- PCI Uniferm kovettuu reagoidessaan kosteuden kanssa (ilman kosteus/alustan kosteus. Sulje avatut patruunat erityisen huolellisesti.
- Ilmankosteuden ollessa alhainen (suhteellinen kosteus alle 35%), tuotteen kovettuminen voi hidastua ilmoitetusta ajasta.
- Poista tuoreet liimatahrat ja roiskeet mahdollisimman nopeasti. Sopiva pudistusliina on esimerkiksi PCI RT 930.
- Kovettunut liima voidaan poistaa vain mekaanisesti.
- Puhdista työkalut PCI Univerdünnerillä, heti käytön jälkeen.

BestLevel
laatua yhdessä

PCI Uniferm

Käyttöturvaviedote

Pieniä määriä alkoholia haihtuu käsittelyn aikana. Älä päästä liimamassaa silmiin. Tarkemmat tiedot löytyvät käyttöturvaviedotteesta www.bestlevel.fi tuotesivun yhteydestä.

Palvelut Arkkitehdeille ja suunnittelijoille

Tulemme mielellämme esittelemään tuotteitamme tarkemmin toimistollenne. Toimitamme myös pyynnöstä lisätietoa, testiraportteja, malleja, jne.

Tyhjien PCI tuotepakkausten hävittäminen

Älä laita/päästä tuotetta viemäriin, vesistöön tai maaperään. Kierrätä vain täysin tyhjät pakkaukset.

Työolot rakennustyömailla ja tuotteidemme käyttökohteet ovat hyvin erilaisia. Teknisissä tuotekorteissa ja -ohjeissa voimme antaa vain yleisesti ohjeet tuotteidemme käyttöön. Nämä ohjeet ovat tällä hetkellä käytettävissämme olevien tietojen mukaisia. Arkkitehdit, suunnittelijat ja tuotteidemme käyttäjät ovat velvollisia varistamaan tuotteidemme sopivuus ja niiden käyttökelpoisuus suunniteltuihin käyttötarkoituksiin. Käyttökohteet, joista ei ole erikseen teknisessä tuotekortissa mainittu, tulee käytettävyyttä varmistaa teknisiltä asiantuntijoiltamme. Jos tuotetta käytetään ohjeistuksen vastaisesti, tai kohteissa, joista ei ole erikseen mainittu, käyttäjä on vastuussa kaikista vaurioista ja vahingoista, jotka tuotteen käytöstä on aiheutunut. Teknisen tuotekortin sisältöä voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme ole vastuussa tiedoissamme olevista puutteellisista tai virheellisistä materiaalitiedoista, paitsi jos kyseessä on tahallinen teko tai laiminlyönti, tai törkeä huolimattomuus. Tämä vastuuvapauslauseke ei vaikuta tuotevastuulain mukaisiin vaatimuksiin.