

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

NANTEN COLORPUR SL 4 MM



Tuotekuvaus

3-komponenttinen polymeerien ja sementin muodostama polyuretaanipohjainen hybridipinnoite. Tuotteelle on myönnetty Eurofins sisäilmasertifikaatti: Eurofins Indoor Air Comfort Gold.

- Hyvä lämpö-, mekaaninen- ja kemikaalikesto
- Läpäisemätön, tiivis ja erinomaisesti levittyvä sileä pinnoite
- Kalvovahvuus 4 mm
- Kiiltoaste himmeä
- Riittoisuus $\pm 8 \text{ kg/m}^2$
- Saatavilla useita eri väri vaihtoehtoja (kts. värikartta).

Käyttökohteet

- Elintarvike-, ruoka- ja kemianteollisuuden tilat
- Panimot
- Meijerit
- Erittäin vaativat teollisuuden tilat

Käyttöohjeet

Alustan vaatimukset ja pinnoitusolosuhteet

Betonin lujuusluokan on oltava vähintään C25/30 ja kulutuskestävyysluokan 3. Betonin suhteellisen kosteuden tulee olla alle 95% ja pinnan lämpötilan vähintään $+3^{\circ}\text{C}$ yli kastepistelämpötilan. Pinnoitustyön ja pinnoitteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja pinnoitteen lämpötilan olla yli $+15^{\circ}\text{C}$ ja suhteellisen kosteuden alle 80%.

Uusi betonilattia

Sementtiliima ja mahdollinen kovettumaton sementti poistetaan joko pintahionnalla tai sinkopuhdistuksella. Kaikki irtonainen tartuntaa heikentävä aines poistetaan ja sementtipöly imuroidaan huolellisesti pois.

Vanha betonilattia

Sementtiliima ja huonokuntoinen betoni poistetaan hiomalla tai sinkopuhdistuksella. Kaikki irtonainen tartuntaa heikentävä aines poistetaan ja alusta imuroidaan huolellisesti. Likaiset lattiat on syytä pestä ja huuhdella synteettisellä pesuaineella ennen muita pohjakäsittelyitä. Alustassa oleva mahdollinen vanha maalikalvo poistetaan kokonaan.

Tartuntaurat (ankkuriurat)

Tartuntaurat tehdään valmistajan ohjeistuksen mukaisesti. Ne tulee tehdä pinnoitettavan alueen reunoille ja läpivientien sekä tolppien / pylväiden ympärille. Tartunta uran syvyys ja leveys on kaksi kertaa pinnoitteen paksuus.



Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

Pohjustuskäsittely

Pohjustus tehdään Nanten ColorPUR Primerilla. Pohjusteen pitää sulkea kaikki betonin huokokset siten, että pintaan muodostuu ehjä yhtenäinen kalvo. Tarvittaessa pohjusteeseen kylvetään tartuntahiekkaa helpottamaan pinnoitteen levitettävyyttä.

Sekoitus

Nestemäiset komponentit A ja B kaadetaan sekoitussankoon ja sekoitetaan 30 sekuntia. Varmista, että pakkaukset ovat kokonaan tyhjä ennen sekoittamista. Lisää pigmentti. Kun nestemäinen hartsisekoitus on tasainen, lisää puolet komponentti C:stä ja sekoita noin 1 minuuttia, kunnes seos on tasainen. Varmista, että puolet komponentti C:stä kokonaan sekoittunut hartsiin. Toista sitten lisäten toinen puolikas komponentti C:stä. Sekoitusaika saattaa vaihdella jonkun verran riippuen ympäristön ja materiaalin lämpötiloista. Kun seos on tasainen ja paakuton, tuo materiaali työstöalueelle viipymättä. Levitä pinnoite haluttuun kerrosvahvuuteen esim. Sätölastan avulla ja viimeistele pinta piikkitelamalla.

Huomautukset

Komponentit on sekoitettava koneellisesti. Ideaali ympäristön ja asennusaikaisen lämpötilan haitari on +12°C ja +25°C välillä. On tärkeää ottaa huomioon kastepisteen vaikutus välttääksesi kosteuden syntyä pohjusteessa.

Työohje

Levitä pinnoite haluttuun kerrosvahvuuteen esim. säätölastan avulla ja viimeistele pinta piikkitelamalla.

Työvälineiden pesu

Puhdista työkalut heti käytön jälkeen Nanten PU ohentimella.

Jätteenkäsittely

Varastointi ja jätteen käsittely

Katso erillinen varastointi ja hävitysohje <https://www.fescon.fi/materiaalipankki>

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

Päivitetty 13.11.2025 Tulostettu 11.5.2026

Tekniset tiedot

Väri	Harmaa, kerma, ruskeankeltainen, punainen ja vihreä
Pakkauskoko	A osa 2,5 kg polyoli emulsio, B osa 2,6 kg polyisosyaniitti, C osa 15 kg, täyteaineet Sarja yhteensä 20,1 kg, Pigmentti 0,5-0,7 kg
Varastointi	Avaamaton pakkaus 6 kk. Kaikki Nanten ColorPUR systeemin komponentit tulee säilyttää suojan alla ja irti maasta, kuivassa tilassa yli +5°C:ssa ja alle +25°C:ssa. Tämä on erityisen tärkeää komponentti C:lle, joka saattaa kovettua ja paakkuuntua, jolloin se on käyttökelvoton. Pidä kaikki osat suojassa jäätymiseltä, myös kuljetuksen ajan. Suora auringonpaiste tai muu voimakas lämmönlähde aiheuttaa epätasaisen lämpötilojen nousun varastoiduissa materiaaleissa. Tällaista tuotetta ei tule käyttää ennen kuin lämpötila on tasaantunut, muuten asennuksessa saattaa esiintyä epätasaisuutta.
Sekoitus aika	Noin kaksi minuuttia
Tiheys	2.0 kg/dm ³
Käyttölämpötila	+12°C...+25°C
Käyttöaika	Lattialle kaadettuna n. 15 min. Aika lyhenee lämpötilan noustessa.
Kuivumisaika	Kävelyliikenne 8 h, mekaaninen rasitus 24 h, kemiallinen kestävyys 7 päivää
Puristuslujuus	52 N/mm ²
Tartuntalujuus	B2 > 2 N/mm ²
Vetolujuus	7 N/mm ²
Palokäyttäytyminen	Bfl-S1
Lämmönkestävyys	-20°C...+70°C, satunnaista altistumista +90°C
Ilman suhteellinen kosteus	< 80%
Levitystapa	Levitä pinnoite haluttuun kerrosvahvuuteen esim. säätölastan avulla ja viimeistele pinta piikkitelallaamalla.
Työvälineiden pesu	Nanten PU Ohentimella

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

	
Fescon Oy Teollisuustie 6, 04300 Tuusula, Finland	
23	
EN 13813:2002 Synteettinen hartsitasoite sisätiloihin	
Tartuntalujuus	B2,0
Iskunkestävyys	IR4
Kestävyys vetokokeessa	B2,0
Palokäyttäytyminen	B_{FL-S}1
Ominaisuudet on testattu järjestelmälle. Lisätiedot: DoP Nanten ColorPur SL 4 mm.	

Muista tutustua Pinnoitetun lattian hoito-ohjeeseen ja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen verkkosivuillamme www.fescon.fi tai tilaa se numerosta 09-274 7970. Vaikka tuotekuvauksen tekniset yksityiskohdat perustuvat parhaaseen tietoomme ja kokemukseemme, on yllä mainittu tieto otettava kaikissa tapauksissa suuntaa antavana. Käyttäjän on varmistuttava tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen. Vastoin ohjeita tehtäessä, on käyttäjä yksin vastuussa mahdollisesti aiheutuvista vahingoista ja seuraamuksista.

Vastuunrajaus, tuotteen käyttöön liittyvät huomiot ja rajoitukset: Tutustu Fescon Oy:n yleisiin toimitusehtoihin ja tuotteeseen liittyviin suunnittelu- sekä työohjeisiin.