

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

NANTEN HM BIO



Tuotekuvaus

2-komponenttinen, hierrettävä epoksinnoite. Hyvä mekaaninen kestävyys.

- Pinnoite kestää hyvin rasvoja, öljyä, polttoaineita, suoloja pesuaineita sekä tilapäisrasituksena laimeita happoja ja emäksiä. Lämpöshokkien/höyrypesun rasittamilla alueilla on hiertopinnoitteen vähimmäispaksuuden oltava 6 mm.
- Käytetään kuivien betonialustojen pohjustamiseen sekä epoksihiertopinnoitteiden sideaineena ja pintalakkana.
- Saatavilla useita eri väri vaihtoehtoja (kts. värikartta).

Käyttökohteet

- Kovan kulutuksen alaiset elintarviketeollisuuden tuotanto- ja varastotilat
- Suurkeittiöt
- Prosessiteollisuuden 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°C yli kastepistelämpötilan. Pinnoitteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja pinnoitteen lämpötilan olla yli +15°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.

Pohjustuskäsittely

Pohjustus tehdään Nanten HM Bio:lla. Pohjusteen pitää sulkea kaikki betonin huokokset siten, että pintaan muodostuu tiivis ja ehjä yhtenäinen kalvo. Pohjusteen päälle kylvetään tartuntahiekkaa työn edistymisen myötä.

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

Paikkaukset

Pienet kolot ja halkeamat puhdistetaan ja täytetään esim. Nanten HM Bio:sta ja hienosta täytehiekestä valmistetulla epoksikitillä. Suuremmat ja laajemmat ylitäytöt, oikaisut ja kaadot voidaan tehdä HM BIO:sta ja täytehiekestä (0,7-1,2 mm) valmistetulla täyttö-/oikaisumassalla.

Sekoitus

Esisekoita HM Bio Epoksin A-osa ja B-osa omissa astioissaan, arvioi tarvittava seosmäärä huomioiden käsiteltävän alueen koko ja seoksen käyttöaika. Yhdistä komponentit oikeassa suhteessa toisiinsa ja sekoita hidaskierroksisella sekoittimella noin kahden minuutin ajan välttämällä ilman sekoittamista massan joukkoon. Lisää massaan tarvittava määrä valittua Nanten värihiekkää tai värihiekkaseosta samalla sekoittaen ja jatka sekoittamista noin minuutin ajan huomioiden astian kulmat.

Sekoitussuhde

Aosa 2 tilavuusosaa ja Bosa 1 tilavuusosa

Riittoisuus

4 mm kalvovahvuudella
Hartsin menekki hiertopinnoituksessa n. 1,3 l/m²
Pohjustuksessa n. 0,2-0,3 l/m²
Pintalakkauksessa n. 0,35-0,45 l/m²
n. 7 kg täytehiekkää /m²

Pinnoitus

Sekoitettu massa kaadetaan lattialle yhtenäiseksi vanaksi, josta se levitetään säätölastalla halutun paksuiseksi kerrokseksi. Levitys tehdään kaistoittain siten, että pinnan viimeistely voidaan tehdä käsittelemättömältä lattialta. Levityksen jälkeen massa tiivistetään käsin teräslastalla tai koneellisesti hiertämällä tasaiseksi pinnaksi.

Pintalakkkaus

Tiiviiksi hierretty pinnoitemassa pitää lakata sen kuivuttua ohennetulla Nanten HM Bio Epoksilla. Suosittelemme lakkauksen tekemistä kahteen kertaan, jolloin pinnasta saadaan helposti hoidettava ja hygieeninen.

Jalkalistat

Jalkalistat tehdään epoksihiertomassalla, mutta massaa jäykistetään paksunnekuidulla (Sylothix) työstämisen helpottamiseksi. Jalkalistat tehdään esimerkiksi 100 mm korkuisena.

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 19.12.2025 Tulostettu 20.5.2026

Tekniset tiedot

Väri	Pinnoitteen väri määräytyy käytetyn Nanten värihiekan tai värihiekkaseoksen mukaan.
Pakkauskoko	A-osa 10 l peltiastiassa, B-osa 5 l muoviastiassa tai molemmat 200 l tynnyrissä.
Varastointi	+5°C ... +25°C, varastointiaika enintään 6 kuukautta. Varastoitava lämpimässä, tiiviisti suljetuissa alkuperäisissä astioissaan.
Sekoitus aika	Noin kaksi minuuttia
Tiheys	1,1 kg /l
Käyttölämpötila	+15°C...+25°C
Käyttöaika	Lattialle kaadettuna 20 - 30 min. Aika lyhenee lämpötilan noustessa.
Kuivumisaika	Kosketuskuiva 7 h (+25°C) ja 14 h (+15°C). Kuiva, kevyen liikennöinnin kestävä noin 12 h (+25°C) ja 24 h (+15°C). Täysin kovettunut noin 7 vrk
Tartuntalujuus	1,5 N/mm ²
Palokäyttäytyminen	Bfl-S1
Ilman suhteellinen kosteus	Pinnoitustyön ja pinnoitteen kuivumisen aikana alle 80%
Kemikaalien kestävyys	Luokka II
Ohenne	Pohjustuksessa 1030 til. % Nanten A Epoksiohenteella. Hiertopinnoituksessa ei hartsia ohenneta. Pintalakkauksessa 2040 til.% Nanten A Epoksiohenteella.
Levitystapa	Levitys säätölastalla ja viimeistely teräslastalla tai mekaanisesti hiertokoneella. Pohjustuksessa ja pintalakkauksessa käytetään siihen soveltuvaa telaa.
VOC-pitoisuus	Käyttöseoksen VOC 150 g/IEU VOC 2004/42/ EC (cat A/j) max. 500 g/l (2010)
GWP A1 raaka-aine	5,33
GWP A2 kuljetus	0,205
GWP A3 tuotanto	0,409
GWP A1-A3	5,95
GWP A4 kuljetus	0,0315
GWP A5 asennus	0,121
GWP-arvon yksikkö	kg CO ₂ e/kg

	
Fescon Oy Teollisuustie 6, 04300 Tuusula, Finland	
15	
0809-CPR-1037 EN 1504-2: 2004 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaine - Pinnoite	
Kulumiskestävyys (Taber)	< 3000 mg
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$
Iskunkestävyys	Luokka III: $\geq 20 \text{ Nm}$
Tartuntalujuus (kestävyys vetokokeessa)	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Palokäyttäytyminen	B_{FL-S}1
Kemikaalirasituksen kestävyys (28 d)	Luokka II
Ominaisuudet on testattu järjestelmälle. Lisätiedot: DoP Nanten HM Bio.	

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

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

vastuussa mahdollisesti aiheutuvista vahingoista ja seuraamuksista.

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