



TIKKURILA

NOVOFLOOR 1-K ELASTIC N

TYYPPI

Elastinen ilman kosteuden vaikutuksesta kovettuva, UV -säteilyn kestävä, vähäliuotteinen yksikomponenttinen polyuretaanilattiapinnoite.

KÄYTTÖKOHTEET

Parvekkeiden, luhtikäytävien, henkilöliikennekäytävien yms. lattioiden pinnoittamiseen ulkona.

SOVELTUVUUS

Betoni- ja sementtilaastipintaisille lattioille, joissa vaaditaan joustavuutta, hyvää vedenpitävyyttä ja halkeamien silloittavuutta. Soveltuu erityisen hyvin parvekkeiden pinnoittamiseen. Ei suositella lattioille, joihin kohdistuu suuria mekaanisia rasituksia.

Vain ammattikäyttöön.



Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 06.09.2022

NOVOFLOOR 1-K ELASTIC N

TEKNISET TIEDOT	
Maalautuoteryhmä 2012	664 Lattioiden 1-komponenttiset liuotteettomat polyuretaanipinnoitteet RL 04, 12
Värit	RAL 7032 ja RAL 7035 Tilauksesta: RAL 1001, RAL 7001, RAL 7030 ja RAL 7038 Muut värit: Sovittavissa erikseen
Kiilto	Puolihimmeä 4 (RT-luokitus)
Riittoisuus	Menetelmä 1: 0,5-1 kg/m ² , kuivakalvonpaksuus 0,2 – 0,5 mm Menetelmä 2: 1-1,6 kg/m ² , kuivakalvonpaksuus 0,5 – 0,9 mm. Vedeneristyspinnoituksessa tulee käyttää menekkiä 1,6 kg/m ² Menetelmä 3: 2,0-2,5 kg/m ² , lisäksi esim. 0,5-1,5 mm kvartsihiekkää n. 1,5 kg/m ² . Kokonaiskuivakalvonpaksuus 1,5 – 2,0 mm.
Pakkaukset	Ei perusmaaleja: 12.5 kg Valmissävy: 12 kg, 12.5 kg
Ohenne	Novofloor ohenne (ohennattavissa max 3 paino -%)
Työtapa	Lasta, mohairtela.
Kuivumisaika	Käyttöönottokuiva 24 h Päällemaalattavissa 24 h Täysin kovettunut 7 vrk.
Tiheys (kg/l)	1,6 kg/l
Tartuntalujuus (EN 1542)	> 1,5 N/mm ²
Kemikaalienkestävyys	Hyvä
Kulutuksenkestävyys	Hyvä
VOC	(cat A/i) 500 g/l(2010) Novofloor 1-K Elastic N sisältää VOC max. 500 g/l.
Varastointi	Vileässä kuivassa paikassa. Tuote reagoi ilman kosteuden kanssa, joten se on säilytettävä huolellisesti suljetussa astiassa. Avaamattomana astian varastointiaika on 9 kk. Avattu astia suositellaan käytettäväksi välittömästi.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

NOVOFLOOR 1-K ELASTIC N

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Betonipinnan tulee olla kuiva ja vähintään 4 viikkoa vanha. Betonin suhteellisen kosteuden tulee olla alle 97 %. Maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja maalin lämpötilan olla +10 - +30 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

Kosteilla alustoilla (betonin suhteellinen kosteus > 97 %) pohjustukseen käytetään Temafloor 220W primeria tuoteselosteen ohjeen mukaisesti.

Novofloor 1-K Elastic N:llä voidaan tehdä pinnoituksia myös alhaisemmissa lämpötiloissa ($\geq +3^{\circ}\text{C}$), kun tuotteeseen lisätään Novofloor Kiihdytintä (ks. tuotteen tuoteseloste).

Pinnan esikäsittely

Uusi betonilattia:

Betonin pinnasta poistetaan sementtiliimakerros mekaanisesti esim. hiekkapuhaltamalla tai timanttihionnalla. Poistomenetelmäksi valitaan parhaiten ko. tiloihin soveltuva. Mekaanisen puhdistuksen jälkeen sementtipöly imuroidaan tai pestään huolellisesti vedellä pois. Sementtiliima voidaan poistaa myös suolahappopeitauksella. Peittäus tehdään laimennetulla suolahappoliuoksella (1 osa väkevää suolahappoa 4 osaa vettä). Peitattu lattia huuhdellaan runsaalla vedellä ja lattia kuivataan hyvin.

Vanhan betonilattia:

Lattia puhdistetaan pölystä ja irtonaisista aineksista. Rasva, öljy, kemikaalit ja muut epäpuhtaudet poistetaan emulsiopesulla. Vanha hilseilevä maalikalvo poistetaan hiekkapuhaltamalla, hionnalla tai jyrsimällä. Puhdistusmenetelmäksi valitaan parhaiten ko. tiloihin soveltuva.

Lattian kolot ja kuopat puhdistetaan terveeseen, puhtaaseen betoniin saakka. Halkeamat avataan esim. kulmahiomakoneella. Irtonainen aines ja pöly poistetaan.

Paikkaus

Kuopat, avatut halkeamat ja kolot tasoitetaan ennen pohjustusta ohentamattoman Novopox P epoksipohjusteen ja kuivan puhtaan hiekan seoksella. Sekoitussuhde esim. 1 tilavuusosa epoksiseosta ja 1 - 2 tilavuusosaa raekokoa $\varnothing 0,1 - 0,5$ mm olevaa hiekkaa.

Pohjustus

Pohjustuslakkkaus suoritetaan 20 - 40 % Novofloor Ohenteella ohennetulla Novofloor 1-K primer polyuretaanipohjusteella. Pohjuste kaadetaan lattialle vanaksi ja levitetään niin runsaana, että betonipinta kyllästyy. Tarvittaessa pohjustuskäsittely uusitaan ohentamattomana huokosettoman pinnan aikaansaamiseksi.

Uusintakäsittely suoritetaan välittömästi "märkää-märälle" menetelmällä. Liikkumiseen tuoreella lakkauksella käytetään piikkihohjaisia kenkiä. Mikäli pohjustus jää huokoiseksi, aiheuttaa se reikiä ja ilmakuplia valmiissa massakalvossa.

Huom! Novofloor 1-K primerin lammikoitumista, esim. tippauran pohjalle, tulee välttää, koska se aiheuttaa kuplia pohjusteeseen ja hidastaa pohjusteen kuivumista.

Käsittely

Käsittely-yhdistelmät

Menetelmä 1: Kevyt kulutus (esim. lasitettu parveke), kerrosvahvuus 0,2-0,5 mm

-Pohjustus: 1-2 x Novofloor 1-K Primer (ohennus 20-40 %)

-Maalaus: 1 x Novofloor 1-K Elastic N

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentyviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

NOVOFLOOR 1-K ELASTIC N

Menetelmä 2: Keskiraskas kulutus (esim. avoparveke), kerrosvahvuus 0,5-0,9 mm
-Pohjustus: 1-2 x Novofloor 1-K Primer (ohennus 20-40 %)
-Pinnoitus: 1 x Novofloor 1-K Elastic N

Menetelmä 3: Raskas kulutus pintakarhennuksella (esim. luhtikäytävä), kerrosvahvuus 1,5 -2,0 mm
-Pohjustus: 1-2 x Novofloor 1-K Primer (ohennus 20-40 %)
-Pinnoitus: 1 x Novofloor 1-K Elastic N + hiekoitus täyteen kvartsihiekillä 0,5-1,5 mm
-Maalaus: 1 x Novofloor 1-K Elastic N (ohennus 3 %)

Jalkalistat/kaltevat pinnat:

-Pinnoitus/maalaus: 1 x Novofloor 1-K Elastic N + 1,5-2,0 % Novofloor Paksunnin.

Liukuestekarhennus:

-Menetelmissä 1 ja 2 voidaan käyttää erillistä karhennuskäsittelyä pinnoitteen kitkan lisäämiseksi. 12,5 kg astiaan lisätään purkillinen Tikkurilan Liukuestettä ja sekoitetaan huolellisesti. Pinnoite kaadetaan lattialle vanoksi ja tasataan ristiintelaten.

Mosaic-hiutaleet:

-Menetelmissä 1 ja 2 voidaan pintaa elävöittää sirottelemalla pintaan halutun värisiä Tikkurilan Mosaic-hiutaleita 30-50 g/m².

Huom! Menetelmän 3 yhteydessä Mosaic-hiutaleita ei voi käyttää.

Pinnoitus

Sekoita pinnoite huolellisesti ennen käyttöä. Pinnoitustyö Novofloor 1-K Elastic N:lla voidaan suorittaa 4 - 12 h kuluttua pohjustuksesta (+23 °C), kuitenkin viimeistään 24 h kuluttua pohjustuksesta. Yli 24 h vanha pohjustettu pinta hiotaan paperilla (esim. P60-P120) matakasi ennen pinnoitusta.

Menetelmä 1:

Pinnoite kaadetaan lattialle vanaksi ja levitetään mohairtelalla. Levitetty pinnoite ristiintelataan kauttaaltaan heti levityksen jälkeen mahdollisen sekoitusilman poistamiseksi ja pinnoitteen tasaisuuden varmistamiseksi.

Menetelmä 2:

Pinnoite kaadetaan lattialle vanaksi ja levitetään kampalastalla haluttuun kerrosvahvuuteen. Massattu pinta ristiintelataan kauttaaltaan mohairtelalla heti levityksen jälkeen mahdollisen sekoitusilman poistamiseksi ja pinnoitteen tasaisuuden varmistamiseksi.

Menetelmä 3:

Pinnoite kaadetaan lattialle vanaksi ja levitetään kampalastalla n. 1 mm vahvuuteen. Heti levityksen jälkeen pinta hiekoitetaan tasaisesti täyteen esim. 0,5-1,5 mm raekoon hiekillä. Karkeampi hiekka lisää pintalakkauksen menekkiä. Kvartsihiekan tilalla voidaan käyttää myös pestyä kuivaa luonnonhiekkää. Seuraavana päivänä hiekoituksesta ylimääräinen hiekka imuroidaan huolellisesti pois. Pinnoite kaadetaan karkealle pinnalle vanaksi ja telataan mohairtelalla ristiin siten, että pintaan jää tasainen struktuuri.

Työvälineiden puhdistus

Novofloor ohenne.

NOVOFLOOR 1-K ELASTIC N

Hoito-ohjeet

Maalattu pinta saavuttaa lopullisen kulutus- ja kemikaalikestävyytensä noin 1 viikon kuluttua pintakäsittelystä. Vältä puhdistuskäsittelyä tänä aikana. Puhdista pinta harjalla, mopilla tai pölypyyhkeellä. Likaiset pinnat voit puhdistaa neutraalilla (pH 6-8) pesuaineella kostutetulla siivousvälineellä.

Huomioitavaa: Kahvi, viini, puiden/kasvien lehdet sekä terälehdet yms. voivat aiheuttaa pinnan värjäytymistä. Tämä ei kuitenkaan vaikuta tuotteen teknisiin ominaisuuksiin.

Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjä, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

Käyttöturvallisuus

Vaara. Syttyvä neste ja höyry. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Haitallista hengitettynä. Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia. Haitallista vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Älä hengitä höyryä. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Käytä suojakäsineitä/vaatteita ja silmän/kasvonsuojainta. Käytä hengityksensuojainta jos ilmanvaihto on riittämätön. JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Sisältää: Hiilihappo, dimetyyliesteri, 1,6-heksaanidiolipolymeeri, 5-isosyanato-1-(isosyanatometyyli) -1,3,3-trimetyylisykloheksaani ja 2-okepanoni, 1,6-Heksaanidiyyli-bis(2-(2-(1-etyylipentyyli)-3-oksatsolidinyyli)etyyli)karbamaatti, 3-isosyanaattometyyli-3 ,5,5-trimetyylisykloheksyyli-isosyanaatti, oligomeerit, 2-etyyliheksyyli- (6-isosyanatoheksyyli) karbamaatti, heksahydrometyyliftaalianhydridi, isoforonidi-isosyanaatti, heksametyleenidi-isosyanaatti.



GHS02



GHS07




GHS08



TIKKURILA

NOVOFLOOR 1-K ELASTIC N

EN 1504-2:2004

	
1119	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
17	
TIK-A001-2017	
EN 1504-2:2004	
Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet – Pinnoite.	
Hiilidioksidin läpäisevyys	$s_D > 50 \text{ m}$
Iskunkestävyys	luokka I: $\geq 4 \text{ Nm}$
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$
Kulutuskestävyys	$< 3000 \text{ mg}$
Palokäyttäytyminen	E_{fl}
Tartuntalujuus vetokokeessa	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Vesihöyryn läpäisevyys	luokka II, $5 \text{ m} < s_D < 50 \text{ m}$
Voimakkaan kemiallisen rasituksen kestävyys	Luokka II

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisen laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.




TIKKURILA

TUOTESELOSTE 06.09.2022

NOVOFLOOR 1-K ELASTIC N

EN 13813:2002

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
17	
TIK-A002-2017	
EN 13813:2002	
Synteettinen hartsitasoite.	
Iskunkestävyys	IR4
Kulutuskestävyys	≤ AR1
Palokäyttäytyminen	E _{fl}
Tartuntalujuus vetokokeessa	≥B2,0

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisen laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.