



TIKKURILA

NOVOFLOOR 2-K ELASTIC COLOR

TYYPPI

Liutteenon, elastinen, sävytettävä ja säänkestävä kaksikomponenttinen polyuretaanipinnoite.

KÄYTTÖKOHEET

Käytetään parveke-, luhtikäytävä yms. lattioiden pinnoittamiseen.

SOVELTUVUUS

- Erinomainen UV-säteilyn kesto.
- Kestää mekaanista kulutusta ja kemiallista rasitusta.
- Joustava, halkeamia silloittava pinnoite.
- Tuote kuuluu rakennusmateriaalien päästöluokkaan M1.



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 laatujärjestelmän 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 05.05.2022

NOVOFLOOR 2-K ELASTIC COLOR

| TEKNISET TIEDOT | |
|--|--|
| Perusmaalit | TPA perusmaali, TPC perusmaali |
| Värit | Tikkurila Lattiamaalit, NCS S, RAL Classic -värikartat. Tuote kuuluu Temaspeed Premium -sävytysjärjestelmään. |
| Kiilto | Täyskiiltävä. 1/RT-luokitus. |
| Riittoisuus | Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalattavan pinnan tasaisuus ja maalausmenetelmä. Kerrospaksuudella 1,0 mm riittoisuus n. 1 m ² /litra. |
| Pakkaukset | TPA perusmaali: 5 l, 10 l TPC perusmaali: 5 l, 10 l Perusmaalit 20 l astioissa. Novofloor 2-K Elastic Color Hardener: 5 l. |
| Sekoitussuhde | Maali 2 tilavuusosaa Novofloor 2-K Elastic Color, Kovete 1 tilavuusosa Novofloor 2-K Elastic Color Hardener. |
| Työtapa | Hammastettu teräslasta tai säätölasta, viimeistely lyhytkarvaisella telalla tai piikkitelalla. |
| Käyttöaika (+23°C) | 30 min lattialle kaadettuna, n. 20 min sekoitusastiassa. |
| Kuivumisaika | Pölykuiva 6 h kuluttua. Kevyen liikenteen kestävä 24 h kuluttua. Täysin kovettunut 7 vrk:n kuluttua. Alhaisemmassa lämpötilassa tuotteen kovettuminen hidastuu. Alhaisemmissa lämpötiloissa tai haluttaessa muuten nopeuttaa kuivumisaikaa, voidaan tuotteeseen lisätä Temadur Acceleratoria erillisen taulukon mukaan (1–5 tilavuus-%). |
| Tiheys (kg/l) | 1,55 kg / l käyttövalmis seos. |
| Paloluokka | B _{fl} -s1 standardin EN 13501-1 mukaan. |
| Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-% | N. 100 %. |
| VOC | VOC 2004/42/EC (cat A/j) 500 g/l (2010), Novofloor 2-K Elastic Color: max. VOC < 500 g/l. |

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 2-K ELASTIC COLOR

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Betonin suhteellisen kosteuden tulee olla alle 97 %. Pinnan jäännöskosteus ei saa ylittää 4 %. Maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja maalin lämpötilan olla yli +15 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70 %.

Komponenttien sekoittaminen

Maali ja kovete sekoitetaan huolellisesti erikseen. Lisää kovete maaliosaan oikeassa sekoitussuhteessa ja sekoita huolellisesti (n. 2 min. homogeenisen seoksen aikaansaamiseksi) maalinsekoittimella varustetulla porakoneella. Huolimaton sekoitus tai väärä seossuhde aiheuttaa epätasaisen kovettumisen, pinnoitteen ominaisuuksien heikkenemisen ja vaarantaa työn onnistumisen.

Pinnan esikäsittely

Uusi betonipinta:

Poista sementtiilimakeros betonin pinnasta pintahionnalla, sinkopuhdistuksella tai suolahappopeitauksella. Valitse menetelmäksi parhaiten ko. tiloihin soveltuva. Imuroi puhdistuksen jälkeen sementtipöly huolellisesti. Tee peittäus laimennetulla suolahappoliuoksella (1 osa väkevää suolahappoa, 4 osaa vettä). Huuhtelee peitattu lattia runsaalla vedellä ja kuivaa.

Vanha betonilattia:

Poista vanha, hilseilevä maalikalvo timanttihionnalla tai hiekkapuhalluksella. Valitse menetelmäksi parhaiten ko. tiloihin soveltuva. Puhdista lattian kolot ja kuopat terveeseen, puhtaaseen betoniin saakka. Avaa halkeamat esim. kulmahiomakoneella. Poista irtonainen aines ja pöly.

Paikkaus

Tasoita kuopat, avatut halkeamat ja kolot ohentamattoman Novofloor 2-K Primer EP tai Novofloor 2-K Primer M1 epoksilakan ja kuivan, puhtaan hiekan seoksella. Sekoitussuhde esim. 1 tilavuusosa lakkaseosta ja 1–2 tilavuusosaa raekokoa Ø 0,1–0,6 mm olevaa hiekkaa. Hio tasoitetut kohdat ennen pinnoitusta.

Huom. Paksut hiekkatäytöt vaativat pidemmän kuivumisajan käytettäessä Novofloor 2-K Primer M1 epoksilakkaa täytöissä.

Pohjustus

Tee pohjustus käyttäen 30–50 % ohenteella Thinner 1029 ohennettua Novofloor 2-K Primer EP tai 25 % vedellä ohennettua Novofloor 2-K Primer M1 epoksipohjustetta. Kaada lakkaseos lattialle ja levitä niin runsaana, että betonipinta kyllästyy. Uusi käsittely tarvittaessa huokosetoman pinnan aikaansaamiseksi. Novofloor 2-K Primer EP:llä uusintakäsittely voidaan suorittaa 2 h kuluttua "märkää-märälle" -menetelmällä. Mikäli pohjustus on jäänyt huokoiseksi se aiheuttaa reikiä ja ilmakuplia valmiissa pinnassa.

Pinnoitus

Seuraava käsittely suoritetaan aikaisintaan 9 tunnin kuluttua pohjustuksesta.

Kaada seos lattialle, levitä hammastetulla teräslastalla tai säätölastalla. Varmista oikea kerrospaksuus tarkkailemalla pinnoitteen menekkiä ja mittaamalla kalvonpaksuus. Suositeltava kerrospaksuus parvekkeilla on 1,0 mm.

Tehtäessä paksumpia kerroksia, tulee huomioida massan kuivumisaika ja mahdollinen valuminen kaatojen suuntaan. Valumista voidaan estää lisäämällä tuotteeseen Novofloor Paksunninta ja/tai Temadur Acceleratoria.

Massan pinta tulee piikittelata n. 10–20 min. kuluttua pinnoitteen levityksestä. Piikittelaus tasoittaa massakalvon ja poistaa siitä ilmakuplat.

Työvälineiden puhdistus

Novofloor Ohenne.

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.




TIKKURILA

TUOTESELOSTE 05.05.2022

NOVOFLOOR 2-K ELASTIC COLOR

EN 1504-2

| | |
|---|--|
|  | |
| 0809 | |
| Tikkurila Oyj Heidehofintie 2 FI-01300 VANTAA | |
| 21 | |
| TIK-A054-2021 | |
| EN 1504-2 | |
| Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet – Pinnoite. | |
| Hiilidioksidin läpäisevyys | SD > 50 m |
| Iskunkestävyys | Luokka II: ≥ 10 Nm |
| Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys | $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h_{0,5}$ |
| Kulutuskestävyys | painohäviö < 3000 mg |
| Palokäyttäytyminen | B _{fl} -s1 |
| Säävanhentaminen | ei näkyviä vaurioita |
| Tartuntalujuus vetokokeessa | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Vaaralliset aineet | NPD |
| Vesihöyryn läpäisevyys | Luokka II, $5 \text{ m} < sD < 50 \text{ m}$ |
| 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 tietämyksen 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.