



TIKKURILA

TUOTESELOSTE



TIKKURILA

NOVOFLOOR 1-K PRIMER

TYYPPI

Ilman kosteuden vaikutuksesta kovettuva yksikomponenttinen polyuretaanipohjuste.

KÄYTTÖKOHTEET

Vanhat ja uudet betonilattiat sisä- ja ulkotiloissa.

SOVELTUVUUS

Betonilattioiden pohjustamiseen ja pölynsidontaan. Soveltuu erityisen hyvin parvekelattioiden pohjustamiseen.

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

NOVOFLOOR 1-K PRIMER

TEKNISET TIEDOT

Maalautuoteryhmä 2012 619 Muut betonilattioiden pohjusteet

Värit Kirkas.

Riittoisuus Riittoisuus betonipinnoille on keskimäärin: 4-7 m²/l

Pakkaukset 3 l

Ohenne Novofloor-ohenne

Työtapa Sively tai telaus.

Kuivumisaika Pölykuiva 3 h
Kosketuskuiva 3½ h
Pinnoitettavissa 4 - 12 h

Huom! Ilman suhteellisen kosteuden ollessa alle 50 %, kuivumisaika hidastuu.

Tiheys (kg/l) n. 1,0 kg/l

**Kuiva-ainepitoisuus,
tilavuus-%** 40

Varastointi Tuote reagoi ilman kosteuden kanssa, joten se on säilytettävä suljetussa astiassa. Avaamattomana astian varastointiaika on n. 1 vuosi. Avattu astia suositellaan käytettäväksi välittömästi. Vain teollisuus- ja ammattikäyttöön. 24. elokuuta 2023 alkaen edellytetään asianmukaisen koulutuksen suorittamista ennen kuin teollisuus- tai ammattikäyttö sallitaan.

NOVOFLOOR 1-K PRIMER

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Betonin suhteellisen kosteuden tulee olla alle 97 %. Pohjustustyön ja pohjusteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja lakan lämpötilan olla yli +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 90 %.

Pinnan esikäsittely

Uusi betonipinta:

Poista betonipinnasta sementtiliimakkerros esim. pintahionnana tai suolahappopeittauksella. Poista hionnan jälkeen sementtipöly.

Suolahappopeittaus tehdään laimennetulla liuksella (1 osa väkevää suolahappoa, 4 osaa vettä). Peitattu lattia huuhdotaan runsaalla vedellä.

Alustan tulee olla kuiva, luja ja kiinteä ennen pintakäsittelyä.

Vanha betonilattia:

Puhdista lattia ja poista rasvat, öljyt, kemikaalit ja muut epäpuhtaudet Tikkurilan Maalipesulla, hiomalla tai suihkupuuhdistamalla. Avaa halkeamat, kolot ja kuopat terveeseen, betoniin saakka esim. kulmahiomakoneella. Poista irtonainen aines ja pöly. Paikkaa kuopat, halkeamat ja kolot tarkoitukseen soveltuvalla sementtipohjaisella laastilla tai ohentamattoman Novopox P epoksipohjusteen ja kuivan, puhtaan hiekan seoksella. Epoksipohjusteen ja hiekan seossuhde 1 tilavuusosa pohjustetta ja 1-2 tilavuusosaa raekokoja Ø 0,1 - 0,6 mm olevaa hiekkaa. Tasoitetut kohdat hiotaan ympäröivän lattian tasoon ennen pinnoitusta

Pohjustus

Pohjustus suoritetaan 20 - 40 % Novofloor Ohenteella ohennetulla Novofloor 1-K Primer polyuretaanipohjusteella. Pohjusteseos kaadetaan lattialle ja levitetään kauttaaltaan siten, että betonin huokokset täyttyvät. Tarvittaessa käsittely uusitaan huokosettoman pinnan aikaansaamiseksi. Uusintakäsittely voidaan suorittaa 2 h kuluttua "märkää-märälle"-menetelmällä. Liikuttaessa tuoreella pinnalla käytetään piikkipohjaisia kenkiä.

Pinnoitus

Pinnoitus Novofloor 1-K Elastic polyuretaanipinnoitteella tuoteselosteen ohjeen mukaan.

Työvälineiden puhdistus

Pese työvälineet Novofloor Ohenteella.

Hoito-ohjeet

Lakattu pinta saavuttaa lopullisen kulutus- ja kemikaalikestävyytensä noin 2 viikon kuluttua pintakäsittelystä. Vältä puhdistuskäsittelyä tänä aikana. Puhdista pinta harjalla, mopilla tai pölypyyhkeellä. Likaiset pinnat voit puhdistaa neutraalilla (pH 6-8) pesuaineella kostutetulla siivousvälineellä.

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

Sisältää: tolueeni-di-isosyanaatin, trimetyylolipropaanin ja dietyleeniglykolin polymeeri, tolueeni-di-isosyanaatti, Etyyliibentseenin ja ksyleenin reaktiomassa. **Vaara.** Syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää ihoa. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia. Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähdeiltä. Tupakointi kielletty. Älä hengitä höyryä. 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

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 PRIMER

henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.



GHS02



GHS08




TIKKURILA

TUOTESELOSTE

NOVOFLOOR 1-K PRIMER

EN 1504-2:2004

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
TIK-5570-5002	
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	painohäviö $< 3000 \text{ mg}$
Palokäyttäytyminen	B_{ff-s1}
Tartuntalujuus vetokokeessa	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Vaaralliset aineet	NPD
Vesihöyryn läpäisevyys	luokka I, $s_D < 5 \text{ m}$

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.