



TIKKURILA FINNSECO PIKATASOITE

TYYPPI	Pastamainen, käsilevitteinen, nopeasti kovettuva ja kuivuva betonipintojen paikkamassa ja tasoite.
KÄYTTÖKOHEET	Asuin-, liike-, teollisuus-, varasto- ym. rakennukset.
SOVELTUVUUS	Betonirakenteiden vaurioiden ja valuvikojen korjaus sekä lattioiden tasoitus ulko- ja sisätiloissa. Pastamaisen koostumuksen ansiosta laastia helppo työstää ja muotoilla.



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 19.10.2022

FINNSECO PIKATASOITE

TEKNISET TIEDOT

Värit	Harmaa.
Riittoisuus	Materiaalimenekki: 1,5 kg/m ² /mm. Raekoko: 0,3 mm. Kerros-paksuus: 1–25 mm. Kolojen täyttö max 50 mm.
Pakkaukset	20 kg
Sekoitus-suhde	Vedentarve: 3,2–4,4 l vettä / 20 kg kuivatuetta.
Työtapa	Sullonta laastikauhalla tai tasoitus teräslastalla. Työtapaan vaikuttaa käytetty vesimäärä ja tasoitteen käyttötarkoitus.
Käyttöaika (+20°C)	N. 15 min.
Kuivumisaika	Päällystettävissä: n. 2 h. Kävelykelpoisuus: n. 1 h.
Tiheys (kg/l)	Valmis seos n. 1,9 kg/l.
Tartuntalujuus (EN 1542)	>1,5 N/mm ²
Puristuslujuus	>30 N/mm ²
Taivutusvetolujuus	>7,0 N/mm ²
Kutistuma	N. 0,5 % (28 vrk).
Varastointi	Kuivassa (irti maasta), ei saa kostua.

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.

FINNSECO PIKATASOITE

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Ilman, tasoitteen ja alustan lämpötilan on oltava yli +5 °C. Työskentelyä kuumalla ilmalla ja suorassa auringonpaisteessa tulisi välttää.

Komponenttien sekoittaminen

Vedentarve: 3,2–4,4 l vettä / 20 kg kuivatuotetta.

Pinnan esikäsittely

Vanha pinnoite tai maali poistetaan hiekkapuhaltamalla. Irtonainen ja vaurioitunut betoni poistetaan ja ruostuneet teräkset piikataan esille ja puhdistetaan ruosteesta puhtausasteeseen St 2. Hionta- ja piikkausjäte poistetaan huolellisesti. Puhdistetut teräkset käsitellään Finnseco Tartuntalaastilla tai Finnseco-KOR korroosiosuojamaalilla. Tarvittavat paikkaukset tehdään Finnseco korjauslaasteilla työohjeiden mukaisesti tai Finnseco Pikatasoitteella.

LAASTIN VALMISTUS

Vesimäärää säätämällä määritellään tasoitteen käyttötarkoitus ja erityisesti kerrospaksuus. Säkilliseen kuivatuotetta sekoitetaan 3,2–4,4 l vettä, mikä vastaa 16–22 % laastin kuivapainosta. Tasoite sekoitetaan tasaiseksi massaksi porakonevispilän avulla ja levitetään heti tasoitettavalle pinnalle.

Maksimi vesimäärää käytettäessä laasti soveltuu ohuisiin ylitasoituksiin. Vesimäärää pienentämällä voidaan myös kerrosvahvuutta lisätä. Paksuilla n. 20–25mm tasoituksilla sekä isoissa kolojen täytöissä tai muotoiluvaluissa, kuten parvekkeiden jalkalistojen teossa, käytetään vesimäärää 3,2–3,5 l / 20 kg kuivatuotetta.

Käsittely

Tasoitettava alue pohjustetaan ohentamattomalla Tikkurila Hydrosolipohjusteella jokaisella tasoituskerralla. Pohjuste ei saa lammikoitua. Kun pohjustettu tasoitettava alue ei enää kiillä, noin 15min kuluttua pohjustuksesta, tasoitus voidaan aloittaa.

Voidaan päällystää keraamisilla laatoilla, muovipäällysteillä, tekstiilimatoilla, vinyylilaatoilla, lautaparketilla ja korkilla. Soveltuu myös polyuretaanipohjaisten massojen sekä epoksimalien alle kevyesti liikennöidyillä alueilla kuten luhtikäytävillä ja parvekkeilla.


Ei sovellu voimakkaasti kutistuvien massojen, kuten itsesiliävien epoksien alle.

Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen vedellä. Kuivunut tasoite poistetaan mekaanisesti.

FINNSECO PIKATASOITE

EN 13813:2002 C30-F5


Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa
16
TIK-1630-5020
EN 13813:2002 C30-F5
Sementtipohjainen lattiatasoite.

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.

FINNSECO PIKATASOITE

Estetty kutistuminen/laajeneminen	NPD
Iskunkestävyys	NPD
Kestävyys pyörivän tuolin pyörän vaikutusta vastaan	NPD
Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen	CT
Kulutuskestävyys	NPD
Leviämä	NPD
Palokäyttäytyminen	A 1
pH-arvo	NPD
Pinnan kovuus	NPD
Puristuslujuus	C30
Sitoutumisaika	NPD
Taivutuskimmokerroin	NPD
Taivutuslujuus	F5
Tartuntalujuus vetokoikeessa	B1,5
Vaaralliset aineet	NPD

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 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.