



FINNSECO YLITASOITUSLAASTI

TYYPPI	Polymeerimodifioitu sementtilaasti, maksimiraekoko on n. 0,6 mm.
KÄYTTÖKOHTEET	Asuin-, liike-, teollisuus-, varasto- ym. rakennukset.
SOVELTUVUUS	Puhtaan alustan, esim. hiekkapuhalletun betonin ylitasoituslaasti, joka hidastaa betonin karbonatisoitumista ja muodostaa tasaisen alustan varsinaiselle pinnoitukselle.

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 -tasoinen 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

FINNSECO YLITASOITUSLAASTI

TEKNISET TIEDOT

Riittoisuus	n. 4 kg/m ² (n. 2 mm kerros)
Pakkaukset	12.5 l
Työvälineet	Ruiskutus laastipumpulla (min. suutinkoko 7 mm) tai levitys teräslastalla.
Käyttöaika (+20°C)	n. 1 tunti
Tiheys	Valmis seos n. 2-2,1 kg/l kg/l
Tartuntalujuus (EN 1542)	betoniin > 0,3 N/mm ²
Puristuslujuus	20 N/mm ²
Taivutusvetolujuus	4 N/mm ²
Kuivumiskutistuma	n. 1,2 ‰
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 -tasoinen 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 YLITASOITUSLAASTI

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Ilman, laastin ja alustan lämpötilan on oltava vähintään +5 °C. Työskentelyä kuumalla ilmalla ja suorassa auringonpaisteessa tulee välttää.

Komponenttien sekoittaminen

Vedentarve: 3,5–4,5 litraa / 25 kg kuivatuotetta.

Pinnan esikäsittely

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

LAASTIN VALMISTUS

Finnseco Ylitasoituslaasti lisätään puhtaaseen veteen (seossuhde 3,5–4,5 l vettä/25 kg) ja sekoitetaan koneellisesti tasalaatuiseksi massaksi, minkä jälkeen sen annetaan vettyä n. 10 minuutin ajan ennen uudelleensekoitusta ja työn aloittamista.

Pinnoitettavaksi tuleva alue kostutetaan huolellisesti jo edellisenä päivänä ja uudelleen 1–2 tuntia ennen työn aloittamista. Kun kostutettu käsiteltävä pinta ei enää kiillä, voidaan pinnoitus aloittaa.

Ruiskutus

Laasti ruiskutetaan koneellisesti ja tasoitetaan teräs- tai solukumipäälysteisellä hierrinlastalla. Pinta voidaan hiertää kevyesti sienipintaisella hiertimellä 10-40 minuutin kuluttua laastin levityksestä olosuhteiden mukaan.

Pesubetonipinnoilla laasti harjataan välittömästi ruiskutuksen jälkeen alustaan tiiviisti n. 2-3 mm:n kerrokseksi. Viimeistellään seuraavana päivänä ruiskuttamalla pinnalle ohut laastikerros.

Lastalevitys

Laasti levitetään käsin teräs- tai solukumipäälysteisellä hierrinlastalla n. 2-3 mm:n paksuiseksi kerrokseksi. Pinta voidaan hiertää kevyesti sienipintaisella hiertimellä 10-40 minuutin kuluttua laastin levityksestä olosuhteiden mukaan.

HUOMIOITAVAA

Laastia valmistetaan kerrallaan vain niin paljon kuin tunnin aikana voidaan käyttää.

Asbestia sisältävän alustan käsittelyssä on noudatettava Valtioneuvoston päätöstä asbestityöstä 1380/1994 sekä siihen liittyviä asetuksia 318/2006 ja 863/2010.

Jälkihoito

Laastipintaa jälkihoidetaan puhtaalla vedellä kostuttaen (sumutus) tai muovilla suojaten 2-4 vuorokautta olosuhteiden mukaan.


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 -tasoinen 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

FINNSECO YLITASOITUSLAASTI

EN 998-1:2010

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
TIK-1630-5010	
EN 998-1:2010	
Yleislaasti rappaukseen/tasoitukseen (GP).	
Palokäyttäytyminen	F (NPD)
Pitkäaikaiskestävyys	NPD
Tartuntalujuus vetokokeessa	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (murtokuvio B)
Vaaralliset aineet	NPD
Vedenimukyky	W2
Vesihöyryn läpäisevyys	≤ 50

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäväksi 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 -tasoinen 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.