

Hyllingegårdens Finputs | 1:1

08/2016

Tuotteesta yleisesti

Sisäkäyttöön

Kalkkirappaus tai heikot kalkkisementtirappaukset eivät yleensä tarvitse erillistä esikäsitteilyä, vain pintojen harjaus irtonaisen aineksen poistamiseksi.

Tuotekuvaus Hyllingegårdens Finputs 1:1 0-0,3 mm Hyllingegårdens Finputs 1:1 0-1 mm	Menekki n. 0,6 l/m ² n. 1,5-2,5 l/m ²
Sideaine Hyllingegårdens Kalkkitahna Karkeudet 0-0,3 mm ja 0-1 mm Lisäaineet -	Sävyt Vakiosävyt (102 kpl) tai erikoissävyinä Sävytys Mineraalisilla pigmenteillä Ohennus (tuote on käyttövalmis) Tarvittaessa kalkkivesi.
Tuote sisältää Hyllingegårdens Kalkkitahna Kvartsihiekkää Kalkkivettä	Varastointi Viileässä, ei saa jäätyä
Turvallisuus Lue huolellisesti käyttöturvallisuustiedote. Tuote sisältää kalsiumhydroksidia (kalkkia), joka ärsyttää ihoa ja silmiä. Käytä aina suojalaseja ja käsineitä tuotteen kanssa.	Pakkauskoko 13 l muovisanko.

Kipsilevyt

Levyjen saumat tasoitetaan valkoisella LIP Multi Kakelfix laastilla, seuraavana päivä poista mahdolliset purseet ja levitä LIP Multi Kakelfix ohuelti koko käsiteltävälle seinäpinnalle liipalla. Ennen käsittelyä Hyllingegårdens Finputsilla tarkista ja viimeistele pinnan tasaisuus.

Kevytbetoni ja betonielementit

Voimakkaasti imevät pinnat pohjustetaan LIP Primer 54:llä ennen käsittelyä, pohjuste ohennetaan veteen suhteessa 1:3. Pinnat yli tasoitetaan valkoisella LIP Multi Kakelfix laastilla, tasoitteen kanssa käytetään pintavahvikeverkkoa tai ohutta rappausverkkoa. Vedä tasoite mahdollisimman ohuena. Varmista, että verkotuskerros on varmasti pohjassa kiinni, vältä ilmakuplia ja vahvikeverkon ryppyjä. Seuraavana päivä tee vielä kerran ylitasoitus ohuena kerroksena. Ennen pinnoitus varmista, että pohja tasainen ja sileä.

Maalattut ja/tai tapetoidut pinnat

Irtonaiset maalit ja tapetit poistetaan. Pohjat yli tasoitetaan valkoisella LIP Multi Kakelfix laastilla, tarvittaessa tee ylitasoitus useampana ohuena kerroksena, että saadaan tasainen ja sileä pohja.

Imevät mineraaliset alustat

Kostutetaan sumuttamalla vettä, niin että pohjat tummenevat, vesi ei saa valua.

Työstö

Tuote on käyttövalmis, ja sitä käytetään erittäin ohuena, mutta hyvin peittävänä kerroksena. Paksut kerrokset (yli 1 mm) kutistumisen ja halkeilun riskit lisääntyvät merkittävästi. Tuote levitetään esimerkiksi ruostumattomalla liipalla tai vastaavalla.

Työskentele välttämättä työrajoja, katkaise aina nurkkaan tai kulmaan.

Levittämisen jälkeen pinnan huovutus suoritetaan huopa- tai sienihiertimellä niin, saadaan tasaisen huovutusjälki koko alueelle. Pinta voidaan viimeistellä myös, vaikka harjaamalla. Viimeistelyn aikaan vaikuttaa lämpötila ja alustan imukyky. Ohjeena voidaan mainita, että massa ei saa olla niin märkä, että se "tarttuu" sieneen päälle, mutta pinta ei saa olla myöskään liian kuiva. Siksi kokeile aina ensin pienempää pintaa oikean ja halutun lopputuloksen varmistamiseksi.

Työn aikana materiaalin on aina oltava homogeeninen, sekoita laastia säännöllisesti.

Jälkikostutusta on suoritettava muutaman päivän ajan, kostuta sumuttamalla kevyesti, älä juoksuta vettä pitkin käsiteltyä pintaa. Lopuksi vielä kevyt, mutta peittävä ruiskutus kalkkivedellä pinnan vahvistamiseksi.

Käyttölämpötila

Ihanteellinen käyttölämpötila on +10 °C ja +20 °C ja korkea ilman kosteus. Ihanteellinen käyttölämpötila on n. +15 °C ja mahdollisimman korkea ilmankosteus.

Varastointi

Suljetussa ämpärissä, viileässä, muttei pakkasessa. Joillakin sävytetyillä väreillä voi olla rajallinen säilyvyys.

Huomioitava

Kohteissa, joissa käytetään sävytettyä Finputsia, on työstöä varten sekoitettava tuotetta useammasta astiasta keskenään värierojen välttämiseksi. On tärkeää, jos tuotetta ohennetaan, vettä lisätään jokaiseen erään yhtä paljon ja sekoitusajat olisivat yhtenevät.

Värimallia varten on suositeltavaa tehdä suurempi alue, josta voidaan paremmin päätellä värisävy.

Tekninen tuotelehti: Hyllingegårdens Finputs | 1:1, (08/2016)

Valmistaja: Målarkalk AB, Ruotsi

Maahantuojaja: Kivira Oy

Tuotteiden ostajille ja käyttäjille antamamme käyttötekniiset suositukset perustuvat kokemuksiimme, ja ne vastaavat nykyistä tieteen ja käytännön tietämystä. Ne eivät ole sitovia, eivätkä ne luo sopimusoikeudellista suhdetta, eivätkä kauppasopimuksen sivuvelvoitteita. Ne eivät vapauta ostajaa tarkistamasta itse tuotteidemme soveltuvuutta aikomaansa käyttötarkoitukseen. Rakennustekniikan yleisiä sääntöjä on noudatettava. Pidätämme itsellämme oikeuden teknistä kehitystä vastaaviin muutoksiin ja parannuksiin tuotteessa tai sen käytössä. Näiden teknisten tietojen julkaiseminen kumoaa aiemmat versiot. Ajankohtaisin tieto on internet-sivuillamme.