



CONCRETE ASENNUSOHJE

CONCRETE BY NOVACOLOR

betonilaasti

LUE ASENNUSOHJE HUOLELLISESTI ENNEN ASENTAMISTA JA KYSY TARVITTAESSA LISÄTIETOJA ASIAKASPALVELUSTA.

YLEISIÄ OHJEITA

Tarkasta että toimitetut materiaalit ovat tilauksen mukaiset ja että ne eivät ole vaurioituneet kuljetuksessa. Tee tarvittaessa testi varmistautuaksesi, että väri on oikea. Huom! Asennettu tuote on yhtä kuin hyväksytty tuote. Varmistaudu että sinulla on käytössä kaikki tarvittavat materiaalit ja työkalut ennen asennuksen aloittamista. Suosittelemme testimaalausta/pinnoitusta, varmistautuaksesi halutunlaisesta lopputuloksesta. Pyydä tarvittaessa tuotteesta ja asentamisesta lisätietoa maahantuojan asiakaspalvelusta. Huolehdi henkilökohtaisten suojavarusteiden asianmukaisesta käytöstä. Varaa riittävästi aikaa eri asennusvaiheille.

Erilaiset alustat ja niiden vaatimukset

CONCRETE - betonilaasti voidaan asentaa mm. tasoitetulle alustalle tai levyrakenteiselle alustalle. Kiinnitä huomiota, että alusta on jäykkä ja ehjä. **LISÄTIETOJA ASIAKASPALVELUSTA: 045 345 2345.**

Asentamisen kolme vaihetta: **1. POHJUSTUS > 2. BETONILAASTI > 3. VIIMEISTELY**

1. POHJUSTUS



Huolehdi että alusta on puhdas, pölytön ja kiinteä.
Huokoiselle alustalle käytä **DECOFIX** - pohjustetta.
Ohenna tuote 50-200% vedellä. Sekoita hyvin ennen käyttöä. Levitä yksi kerros.
Anna kuivua vähintään 4 tuntia ennen pinnoitusta.

Tiiviille alustalle käytä **NOVAPRIMER** tai **ACRICOLOR** - tartuntapohjamaalia.
Ohenna tartuntapohjamaali 50-80 % vedellä. Sekoita hyvin ennen käyttöä.
Levitä tartuntapohjamaalia pensselillä tai telalla yksi tasainen kerros.
Anna tartuntapohjamaalin kuivua 8 tuntia ennen pinnoitusta.

2. BETONILAASTI - (STANDARD STYLE)



CONCRETE BETONILAASTIN ASENTAMINEN

HUOM! Sekoita tuote aina hyvin ennen käyttöä. Jos toimitukseen sisältyy useampi astia samaa sävyä, sekoita ne keskenään

1. KERROS

Levitä ensimmäinen kerros **CONCRETE** - betonilaastia teräslastalla tasaisesti.
Huolehdi että levitys on tasainen ja tasoitta mahdolliset epäkohdat ennen kuin laasti kuivuu kiinteäksi. Anna kuivua **kokonaan** (8 h) ennen seuraavaa kerrosta.

2. KERROS

Levitä toinen tasainen kerros **CONCRETE** - betonilaastia teräslastalla samoin kuin ensimmäinen kerros.



PINNAN KUVIOINTI

Työstä kostea **CONCRETE** - betonilaastin pintaa, kun se on vielä muokattavissa.
Voit työstää pintaa esimerkiksi "ruohomatto" -työkalulla, jolla pintaa "naarmutetaan" ja luodaan pintaan jälkiä.

CONCRETE ASENNUSOHJE



Anna pinnan kuivua kiinteämmäksi (laastin sävy vaalenee) ja tasoita/tiivistä pintaa puhtaalla teräslastalla.
Pintaa voi tiivistää vaiheittain laastin kuivussa ja muuttuessaan kovaksi
Anna **CONCRETE** - betonilaastin kuivua kokonaan (24-48 tuntia) ennen suojakäsittelyä.

3. VIIMEISTELY



Kun **CONCRETE** - betonilaasti on kuivunut kokonaan, pinta voidaan suojata Fase Silossanica - väripesu/suoja-aineella. Värisävyä voi valita Antiche Patine -värikartasta.

HUOM! Face Silossanica - suoja- ja patina-aine voi olla myös väritöntä!

Väripesu/suoja-aine ohennetaan seuraavasti: **1 osa väriä ja 1 osaa vettä (sekoita hyvin).**

Väripesu asennetaan yksi tai useampi kerros. **Useampi kerros = tummempi sävy.**

Tuote asennetaan sienihiertimellä, merisienellä tai muulla sopivalla työkalulla.

Laita suoja-ainetta ensin sienihiertimeen ja levitä se sillä pinnalle. **Levitä tuote tasaisesti.**

Anna jokaisen kerroksen kuivua kokonaan ennen seuraava kerrosta.

Tuotteen kuivumisaika on noin 48 tuntia, riippuen olosuhteista.

Vinkki: Asenna ensin yksi kerros suoja-ainetta värittömänä ja sen kuivuttua kokonaan käytä sävytettyä suoja-ainetta.



ASENNUSVIDEOT löytyvät sivuilta: www.novacolor.fi

PUUKUVIOINTI kts. lisää asennusvideosta



VASTUUVAPAUCLAUSEKE: Ilmoittamamme ohjeet ja suositukset perustuvat kokeisiin ja kokemukseemme. Ne on tarkoitettu avustamaan käyttäjää sopivimman työtavan löytämisessä ja parhaan mahdollisen lopputuloksen aikaansaamisessa. Koska käyttäjän työskentelyolosuhteet eivät ole valvonnassamme, emme voi ottaa kantaaksemme vastuuta tuloksista, joita saadaan aikaan suosittelemiamme aineita ja ohjeita käyttäen.