



METALLO_FUSO ASENNUSOHJE

METALLO_FUSO

metallilaasti

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 suojarusteiden asianmukaisesta käytöstä. Varaa riittävästi aikaa eri asennusvaiheille.

Erilaiset alustat ja niiden vaatimukset

METALLO_FUSO - metallilaasti voidaan asentaa mm. seuraaville kiinteille alustoille: maalattu pinta, kipsilevy, lastulevy, MDF-levy, sileäksi tasoitettu alusta ja sileä betoni. Erityisesti levypinnoilla on kiinnitettävä huomiota saumojen viimeistelyyn. **LISÄTIETOJA ASIAKASPALVELUSTA: 045 345 2345.**

Asentamisen kolme vaihetta: **1. POHJUSTUS > 2. METALLILAASTI > 3. SUOJAKÄSITTELY**

1. POHJUSTUS



Huolehdi että alusta on puhdas, pölytön ja kiinteä.

Ohenna NOVAPRIMER - tartuntapohjamaali, 50-80 % vedellä.

Sekoita hyvin ennen käyttöä.

Levitä tartuntapohjamaalia pensselillä tai telalla yksi tasainen kerros.

Anna kuivua 8 tuntia.

2. METALLILAASTI



Vaihtoehtoinen sävytetty pohjustus

Voit käyttää pohjusteeksi METALLO_FUSO BASE COAT - pohjustusaine, joka voidaan sävyttää halutusti esim. mustaksi. Sekoita A-osa (0,75L) ja B-osa (0,25L) keskenään tasaiseksi seokseksi. Seoksen käyttöaika on noin 30 minuuttia. Levitä yksi peittävä kerros. Anna kuivua kokonaan (väh. 12 tuntia). Hio pinta asteittain 150-320-500-800-1500. Puhdista hiontapöly huolellisesti esim. kostealla mikrokuutuliinalla.



Sekoita ensin METALLO_FUSO - metallilaastin A-osa (0,5 L) ja B-osa (0,25L) keskenään.

Sekoita mekaanisesti.

Lisää ja sekoita METALLO_FUSO - metallilaastin jauhe (Stagno/Tina, Copper/Kupari, Brass/Messinki, Bronze/Pronssi tai Zink/Sinkki) 3 kg. Sekoita mekaanisesti tasaiseksi seokseksi. Ohenna sekoitus 3 % puhtaalla vedellä ja sekoita tasalaatuisiksi seokseksi. Sekoitettun tuotteen käyttöaika on noin 30 minuuttia.

METALLO_FUSO METALLILAASTIN ASENTAMINEN - STANDARD STYLE

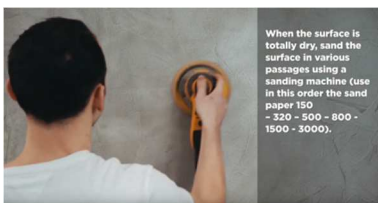
Levitä yksi kerros METALLO_FUSO - metallilaastia teräslastalla risteävin levitysliikkein.

Huolehdi riittävästä kerrosvahvuudesta. Anna kuivua kokonaan (24 tuntia).

Levitä tarvittaessa toinen kerros.



METALLO_FUSO ASENNUSOHJE

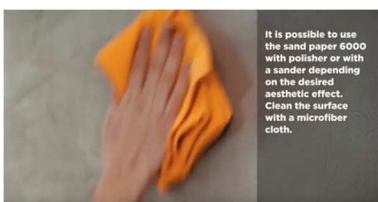


Hio kokonaan kuivunut METALLO_FUSO - metallilaastin pinta koneellisesti. Aloita hiontakarkeudesta 150 ja etene portaittain hienompaan karkeuteen. Hiontakarkeudet: 150 - 320 - 500 - 800 - 1500 - 3000 - 6000.

HUOM! Puhdista pinta hiontapölystä aina hiontakarkeuden vaihtuessa!



METALLO_FUSO - metallilaastin pinnan hionta karkeudella 6000 viimeistelee pinnan kiillon.



Puhdista hiontapöly kostealla mikrokuituliinalla (käytä tarvittaessa vain neutraalia pesuainetta).

3. SUOJAKÄSITTELY



CERA WAX PLUS - SUOJAVAHAUS

Kun METALLO_FUSO - metallilaastin pinta on kokonaan kuivunut, voidaan pinta suojata Cera Wax Plus -suojavahalla. Ohenna Cera Wax Plus -suojavaha 50-100 % vedellä. Asenna kaksi kerrosta sienihierimellä "märkää märälle" -tekniikalla kunnes pintaan on imeytynyt suojavahaa riittävästi.



Kovemman käytön alueelle pinta on mahdollista suojata **Clear Finish Countertop PU** -suojalakalla.

Kysy muista suojaus- ja asennusvaihtoehdoista asiakaspalvelustamme: info@novacolor.fi / 045 345 2345



METALLO_FUSO - metallilaastia voidaan käyttää myös tehosteena, esimerkiksi Archi+ Concrete tai MarMur - sisustuslaastien pinnassa.

ASENNUSVIDEOT löytyvät sivuilta: www.novacolor.fi

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.