



## ASENNUSOHJE - MI-KU

**LUE ASENNUSOHJE HUOLELLISESTI ENNEN ASENTAMISTA. LISÄTIETOJA ASIAKASPALVELUSTA: 045 345 2345**

### 1. POHJUSTUS - NOVAPRIMER

Ohenna NOVAPRIMER -tartuntapohjamaali, 50 % vedellä.

Levitä pensselillä tai telalla yksi tasainen kerros.

Anna kuivua 8 tuntia.

### 2. ENSIMMÄINEN KERROS - MI-KU -sisustuslaastia

Sekoita MI-KU -sisustuslaasti hyvin, aina ennen asentamista.

**HUOM! Jos toimitukseen sisältyy useampi purkki samaa sävyä, sekoita purkit keskenään.**

Levitä MI-KU -sisustuslaasti teräksisellä levityslastalla, erisuuntaisin vedoin.

Pinnan ollessa vielä märkä, voit tasoittaa sisustuslaastin sileäksi tai tehdä halutunlaista kuviota/struktuuria.

Anna kuivua vähintään 8h tuntia, ennen seuraavaa kerrosta.

### 3. TOINEN KERROS - MI-KU -sisustuslaastia

Sekoita MI-KU -sisustuslaasti hyvin, aina ennen asentamista.

Levitä toinen kerros samoin kuin ensimmäinen kerros. Anna toisen kerroksen nyt kuivua kokonaan, vähintään 8h.

### 4. SUOJAKÄSITTELYT - CLEAR COAT tai CLEAR FINISH MONOCOMPONENT

**(Tarpeellinen vain kovemman kulutuksen alueelle, kuten WC, keittiönvälitila, jne.)**

Kun MI-KU -sisustuslaasti on kuivunut kokonaan, voit asentaa CLEAR COAT -suojalakan tai CLEAR FINISH MONOCOMPONENT PU-suojalakan. Suoja-ainetta asennetaan joko yksi tai useampi kerros.

**Tuote asennetaan lyhytnukkaisella telalla tasaisesti.**

Jos asennetaan yksi kerros, voit ohentaa tuotetta maksimissaan 5 % vedellä. Jos asennetaan kaksi kerrosta, voit ohentaa ensimmäisen kerroksen maksimissaan 20 % vedellä ja toiseen kerrokseen maksimissaan 5 % vedellä.

Kuivumisaika noin 24 h.

### YLEISIÄ OHJEITA

Tee aina tarvittaessa testimaalaus/pinnoitus, varmistaaksesi halutunlaisesta lopputuloksesta. Pyydä tarvittaessa tuotteesta ja asentamisesta lisätietoa maahantuojan asiakaspalvelusta.

### KATSO ASENNUSVIDEO

Novacolor ASENNUSVIDEOT löytyvät YOUTUBE:sta hakusanalla: DEKOTUOTE NOVACOLOR ASENNUSVIDEOT

### 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 suosittelimiamme aineita ja ohjeita käyttäen.