

R-STONE ASENNUSOHJE

R-STONE

patinoitava sisustuslaasti

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

R-STONE - sisustuslaasti voidaan asentaa mm. seuraaville 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. SISUSTUSLAASTI > 3. VIIMEISTELY**

1. POHJUSTUS



Huolehdi että alusta on puhdas, pölytön ja kiinteä. Ohenna **NOVAPRIMER** tai **ACRICOLOR** - tartuntapohjamaali 50-80 % vedellä. Sekoita hyvin ennen käyttöä. Levitä tartuntapohjamaalia pensselillä tai telalla yksi tasainen kerros. Anna kuivua 8 tuntia.

2. SISUSTUSLAASTI



1. KERROS R-STONE FONDO - sisustuslaastia

Sekoita **R-STONE FONDO** - sisustuslaasti aina hyvin ennen käyttöä.

HUOM! Mikäli toimitukseen kuului useampi astiallinen samanväristä materiaalia, sekoita ne keskenään.

Levitä ensimmäinen kerros teräksisellä levityslastalla koko pinnoitettavalle alueelle. Tee tasainen kerros.



2. KERROS R-STONE FONDO - sisustuslaastia

Sekoita **R-STONE FONDO** - sisustuslaasti aina hyvin ennen käyttöä.

HUOM! Mikäli toimitukseen kuului useampi astiallinen samanväristä materiaalia, sekoita ne keskenään.

Levitä toinen kerros teräksisellä levityslastalla, osittain tai kokonaan, halutun ulkonäön mukaisesti. Annan laastin pinnan kuivuu hiukan kiinteämmäksi ennen pinnan kuvioinnin viimeistelyä.



PINNAN KUVIOINTI

Kuvioi ja muotoile pintaa, kun se on vielä kostea ja muotoiltavissa. Voit muotoilla **R-STONE** - sisustuslaastin pintaa vapaasti käyttäen erilaisia tekniikoita, kuten muotoilulastoja, sabluunoita, jne.

Anna pinnan kuivua kiinteämmäksi ja tasoita/tiivistä pintaa puhtaalla teräslastalla osittain sileäksi. Anna kuivua kokonaan ennen Patina kerroksien asentamista (8 tuntia).

Lisätiedustelut: Novacolor Suomi / info@novacolor.fi / **ASIAKASPALVELU 045 345 2345**

Kaikki oikeudet pidätetään. ©Dekotuote Oy

3. VIIMEISTELY - PATINOINTI



Sekoita R-STONE - patina-aine hyvin, aina ennen asentamista. Sekoittamisen jälkeen tuote on käyttövalmista. HUOM! Jos toimitukseen sisältyy useampi purkki samaa sävyä, sekoita purkit keskenään. Yksi tapa on levittää ensimmäinen kerros R-STONE - patina-ainetta joustavalla teräslastalla, erisuuntaisin vedoin. Poista ylimääräinen Patina aine pois ennen kuin se ehtii kuivua pintaan kokonaan. Toinen tapa on levittää Patina hiertosisienityökälulla Anna kuivua vähintään 8 tuntia ennen toista Patina kerrosta.



Levitä toinen kerros R-STONE - patina-ainetta joustavalla teräslastalla, erisuuntaisin vedoin. Kuivumisaika n. 24 tuntia.

Voit viimeistellä pintaa useammalla kerroksella. Jokainen kerros tummentaa lopputulosta.

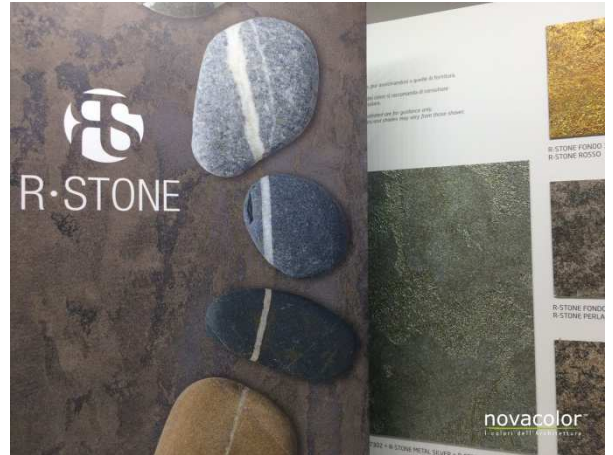
Vinkki: Älä levitä selkeinä pysty / vaaka-alueina!

Vinkki: Poista ylimääräinen patina aine pinnalta ennen kuin se ehtii kuivua pintaan!



KATSO ASENNUSVIDEOISTA USEITA ERILAISIA TEKNIIKOITA

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.