

Hyllingegårdens Kalkkimaali Special

08/2016

Tuotteesta yleisesti

Uusi kalkkilaasti rappaus ei yleensä tarvitse erillistä esikäsittelyä, vain pintojen harjaus irtonaisen aineksen poistamiseksi. **Vanhemmat, aiemmin käsittelemättömät** kalkkirappaukset puhdistetaan liasta ja levästä. Tarvittaessa käytetään Saneerauspesua. **Vanhat kalkkimaalatut pinnat** puhdistetaan poistamalla maalijäänteet ja lika ja levät. Puhdistus suoritetaan harjaamalla teräsharjalla tai kevyt pesu painepesurilla. Tarvittaessa pesu kuumavesipesulla. Älä käytä liian korkeaa painetta, vahingoittaa rappusta.

Tuotekuvaus Kalkkimaali Special on erityisesti kulttuuri historiallisten kohteiden kalkkimaali. Sideaine Sammutettua kalkkia. Lisäaine Dolomiitijauhe	Värisävyt Vakiovärit 102 kpl. Tilauksesta erikoisvärejä. Pigmentti Kalkki ja valon kestäviä mineraalipigmenttejä.
Käyttökohteet Tuote on tarkoitettu seinäpintojen maalaukseen sisälle ja ulos. Alustat kalkkilaasti, hydraulinen kalkkilaastin, ja heikot KS-laastit. Käytetään uudis- ja korjausrakentamiseen. Huomaa, että tuote on tarkoitettu käytettäväksi edellä mainituille pinnoille, ota aina yhteyttä, jos olet epävarma tuotteen sopivuudesta kohteeseesi.	Lisäaineet Työstöä ja tartuntaa parantavia aineita. Ohennus 1,5-2 litraa vettä / 15 kg sanko maalia (n. 10%) Menekki Noin 0,8 kg/m ² /kaksi maalaus kertaa. Menekkiin vaikuttaa myös alusta ja maalaus tapa.
Turvallisuus Lue huolellisesti käyttöturvallisuustiedote. Tuote sisältää kalsiumhydroksidia (kalkkia), joka ärsyttää ihoa ja silmiä. Käytä aina suojalaseja ja käsineitä tuotteen kanssa.	Pakkauskoko 15 kg muovisanko.

Rappauspinnan korjaus

Rapatut pinnat on korjattava tarvittaessa ennen maalausta. Käytä mahdollisimman samanlaista laastia kuin oleva rappaus, jotta korjaukset jäävät mahdollisimman huomaamattomiksi.

Maalaus

Maalattavat pinnat kostutetaan hyvin ennen maalausta. Suorita kostutus mielellään sumuttamalla ja mahdollisimman tasaisesti. Pohjan pitää olla sen verran kostea, mutta kuitenkin imevä, että maalaus saadaan suoritettua ohuena kerroksena ilman siveltimen jälkiä tai selvästi havaittavia paksuja maali kerroksia.

Sekoita Kalkkimaali Special ensin ja laimenna sitten vedellä n. 1,5-2 litraa vettä / 15 kg maalisanko (ohennus noin 10%) sekoita huolellisesti. Maalia on sekoitettava tasaisesti koko maalauksen ajan, että maali pysy homogeenisena eikä erottumista pääse tapahtumaan.

Levitä maali "Duhalo" kalkkimaali siveltimellä tai muulla pehmeällä kalkkimaali siveltimellä ristikkäisin

vedoin. Tarkista maalin hyvä leviävyys. Maalaa märkää märälle, eli maalaus on suoritettava siten että mallattavalle pinnalle ei pääse muodostumaan rajoja, ota tämä huomioon jo maalaus työn suunnittelussa.

Maalaus suoritetaan yleensä kahtena kerroksena, kuivumisaika maalaus kerrosten välissä vähintään yksi päivä.

Maalatut pinnat on suojattava liian nopealta kuivumiselta. Jälkikostutusta on suoritettava muutaman päivän ajan, kostuta sumuttamalla kevyesti, älä juoksuta vettä pitkin maalattua pintaa.

Maali pinnan kuivuminen kestää olosuhteista riippuen 3-5 päivää.

Käyttölämpötila

lhanteellinen maalaus lämpötila on +10 °C ja +20 °C ja korkea ilman kosteus. Kalkkimaalaus ei onnistu korkeassa lämpötilassa, suorassa auringon paisteessa tai kun lämpötila on alle +5 °C.

Viikko maalauksen jälkeen lämpötilan on oltava yli +5 °C.

Varastointi

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

Huomioitava

Kohteissa, joissa käytetään valmiiksi sävytettyjä Kalkkimaaleja, on maalausta varten sekoitettava maalia useammasta astiasta yhteen astiaan värierojen välttämiseksi. On tärkeää, että vettä lisätään jokaiseen erään yhtä paljon ja sekoitusajat olisivat yhtenevät.

Maalin peittävyyttä voi tarkastella vasta maalin kuivuttua, peittävyteen vaikuttaa myös maalaus alusta ja sen laatu.

Värimallia varten on suositeltavaa maalata suurempi alue, josta voidaan paremmin päätellä peittävyys ja värisävy.

Tekninen tuotelehti: Hyllingegårdens Kalkkimaali Special, (08/2016)

Valmistaja: Målarkalk AB, Ruotsi

Maahantuoja: Kivira Oy

Tuotteiden ostajille ja käyttäjille antamamme käyttötekniset 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 kumoo aiemmat versiot. Ajankohtaisin tieto on internet-sivuillamme.