

Venetian Stucco Classic Effect on ylellinen erikoispinnoite, joka mahdollistaa historiallisten koristetekniikoiden jäljittelemisen. Venetian Stucco Classic Effectissä on miellyttävä, pehmeä pinta joka antaa tilaan todella yksilöllisen ilmeen. Sopii parhaiten kuivien tilojen seinäpinnoille.

SÄVYTYS

Värisävytiedot ovat saatavilla verkkosivuilla www.cameleo.pl ja Wall Coatings -luettelossa.

POHJUSTUS

Pohja tulee valmistella ennen Cameleo erikoispinnoitteen asennusta.

Maalaamattomat pinnat: Jos kyseessä on tuore betoni-, kalkki-, laasti- tai muu tasoitepinta, tulee pinnan olla kuivunut vähintään 30 vrk. Kipsilevyn tulee olla tasoitettu ja tasoitteentäysin kuivunut. Poista kaikki lika, pöly, rasvatahrat ja irtoliima. Paikkaa epätasaisuudet ja halkeamat. Pohjusta pinta yhteen tai kahteen kertaan CAMEPRIMER P100-primerilla.

Maalatut pinnat: Poista kaikki lika, pöly, rasvatahrat ja irtoliima. Hio pinta kauttaaltaan hiomapaperilla (karkeus 120 – 150). Paikkaa epätasaisuudet ja halkeamat. Pohjusta pinta yhteen tai kahteen kertaan CAMEPRIMER P100-primerilla.

LAASTIN ESIVALMISTELU

Sekoita huolella VENETIAN STUCCO struktuuri-maali koneellisesti. Lisää Cameleo –pigmentti ja sekoita kunnes massa on täysin sekoittunut.

TYÖSTÖVAIHEET:

01 tuote: CAMEPRIMER P100

riittoisuus: 67 ml / m²

työvälineet: maalipensseli, rullatela

Työstä CAMEPRIMER P100 –primeri pohjustetulle, tasoitetulle, tasaiselle ja kuivalle pinnalle rullatelalla yhteen tai kahteen kertaan.

kuivumisaika: 4 tuntia

02 tuote: VENETIAN STUCCO

riittoisuus: 250 g / m²

työvälineet: teräслиippi

Työstä VENETIAN STUCCO –struktuurimaali haluttuun pintaan teräслиipin avulla. Hierrä liipillä ohutta kerrosta, kerrospaksuus n. 1 – 1,5 mm. Jätä kuivumaan.

kuivumisaika: 6 tuntia

03 tuote: VENETIAN STUCCO

riittoisuus: 150 g / m²

työvälineet: teräслиippi

Kun ensimmäinen kerros VENETIAN STUCCO on kuivunut vähintään 12 tuntia, voit työstää toisen VENETIAN STUCCO –kerroksen. Hierrä lyhyin, eri suuntaisiin liipin vedoin – näin luot vaihtelevaa, uniikkia pintaa. Työstä näin koko pinta. Jätä kuivumaan

kuivumisaika: 4 tuntia

04 tuote: VENETIAN STUCCO

riittoisuus: 100 g / m²

työvälineet: teräслиippi

Kun toinen kerros VENETIAN STUCCO on kuivunut vähintään 4 tuntia, voit työstää kolmannen VENETIAN STUCCO –kerroksen. Hierrä lyhyin, eri suuntaisiin liipin vedoin – näin luot vaihtelevaa, uniikkia pintaa. Työstä näin koko pinta. Jätä kuivumaan. Tämän jälkeen kiillota koko pinta käyttämällä puhdasta Venetian teräслиippiä.

kuivumisaika: 2 tuntia

05 tuote: CAMEWAX TRANSPARENT

riittoisuus: 12 g / m²

työvälineet: teräслиippi

Levitä kuivuneelle pinnalle venetian teräслиipillä pieni määrä CAMEWAX TRANSPARENT vahaa. Anna kuivahtaa n. 10 – 15 minuuttia, jonka jälkeen kiillota vaha teräслиipin reunan avulla. Jos haluat kiillottaa pintaa enemmän, käytä flanellitai mikrokuituliinaa tai työstä koneellisesti kiillotustyynyn avulla. Likaantumiselle alttiissa tilassa vahaus kannattaa suorittaa kahteen kertaan.

kuivumisaika: 6 tuntia

PINNOITTEEN KUIVUMISAJAT

Lämpötilan ollessa +20°C ja kosteusprosentin 50%
kosketuskuiva: 6 tuntia viimeisestä pinnoituksesta
täysin kuivunut: 21 vrk

TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Käytä lämmintä saippuavettä

PINNOITTEEN PUHDISTUS

Puhdistus voidaan tehdä aikaisintaan 14vrk kuluttua viimeisen pinnan työstöstä. Ei suositella voimakkaita puhdistusaineita. Käytä laimeaa saippuavettä.

TYÖOLOSUHTEET

Asennuksen aikana lämpötilan tulisi olla +10°C ja +30°C välillä.

TIEDOKSI ASENTAJALLE

Pinnoitteen tekniset tiedot –esitteelle on kuvattu erikoispinnoitetta ja sen työstövaiheita. Se ei takaa pinnoitteelle haluttua lopputulosta. Lopputulokseen vaikuttaa asentajan työstötekniikka, kokemus ja ammattitaito. Ennen varsinaisen pinnan työstöä suosittelemme harjoittelemaan asennusta mallipalalle.

Ilmoittamamme ohjeet ja suositukset perustuvat suorittamiimme kokeisiin ja kokemukseemme. Ne on tarkoitettu avustamaan käyttäjää löytämään sopivimman työtavan ja saavuttamaan parhaan mahdollisen lopputuloksen. Koska kuitenkin käyttäjän työskentelyolosuhteet ovat valvontamme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta tuloksista, joita hän saa käyttäessään suosittelemiamme aineita ja ohjeita