

UniTherm LÄMMÖNERISTYSSYSTEEMI

STRUKTUURKROHV

ROUHEPINNOITE

Polymeeri- ja sementtiperustainen viimeistelyrappaus.

Täyteaineena valkoinen marmorimurska.

Sekä sisä- että ulkokäyttöön.

LAASTIN KOOSTUMUS

- Valkoista marmorimurskaa, valkoista sementtiä, polymeerejä ja notkistimia.
- ROUHEPINNOITETTA valmistetaan kolmea raekokoa: 2 ja 3 mm USS ja 3 mm TURKKI.
- Merkintä laastisäkin kyljessä.

ROUHEPINNOITTEEN ALUSTA

- Alustaksi sopii ARMEERAUSLIIMALLA käsitelty eristeen pinta sekä kaikki muut kosteudenkestävät alustat, jotka ovat sileät, puhtaat, kovat ja pölyttömät.
- Alustan tarttuvuutta heikentävät aineet, kuten irtonainen maali, rasva, pöly jne on poistettava.
- Tarvittaessa käsitellään alustaa UniTherm pinnoitteella.

VALMISTELUT

- Vettä tarvitaan 22-28%, eli 5,5-7 litraa puhdasta haaleaa vettä 25 kg kuivalaastisäkkiä kohden.
- Veden määrä riippuu toivottavasta pintarakenteesta, alustan imevyydestä ja ympäristön lämpötilasta.
- Kaada sekoitusastiaan tarvittava määrä haaleaa vettä. Lisää laastijauhe.
- Sekoita huolellisesti kunnes laasti on kokonaan kostunut.
- Seisota laastia muutaman minuutin ajan ja sekoita sitten kevyesti uudestaan.
- Valmiiksi sekoitettu rouhepinnoitelaasti on käyttökelpoinen 2-3 tuntia.

ROUHEPINNOITTEEN KÄYTTÖ

- Rouhepinnoite levitetään seiiniin terässiloittimilla.
- Kerrospaksuus 2 tai 3mm (riippuen raekoosta).
- Liika laasti poistetaan pinnasta, sen voi uudelleen sekoittaa sekoitusastiassa ja käyttää uudelleen.
- Seinään levitettyä yhtenäistä laastikerrosta käsitellään hiertimellä, jolla saadaan aikaan haluama pintatekstuuri.
- Esivalmistellaan pinta, jonka ehtii käsitellä 15-20 minutissa.
- Laastin levityksen ja käsittelyn pitäisi tapahtua yhtäjaksoisesti, ilman pysähdyksiä ja katkoja.
- Huom! jokaisella mestarilla on oma käsialansa, ja sen huomaa valmiista rappauspinnasta.

ROUHEPINNOITTEEN KUIVUMINEN

- Rouhepinnoite on kosketuskuiva noin vuorokauden kuluttua.
- Kuormituskestäväksi ja maalattavaksi se muuttuu 3-4 vuorokauden kuluttua.

MENEKKI

- 2 mm raekokoisen laastin menekki on n. 3 kg/m²
- 3 mm raekokoisen laastin menekki on n. 4 kg/m²

RAJOITUKSET JA VAROITUKSET

- Työn aikana on alustan ja ympäristön lämpötilan oltava yli +5 °C.
- Laastin kuivumisen aikana on kosteita pintoja suojattava sateelta ja suoralta auringonsäteilyltä.
- Tuote sisältää sementtiä. Veden kanssa syntyy emäksinen reaktio. Voi ärsyttää ihoa. Jos ainetta joutuu silmiin, on heti huuhdeltava runsaalla puhtaalla vedellä.
- Tarkemmat tiedot tuotteen turvallisuuskortissa.

SÄILYTYS

- Säilyy alkuperäispakkauksessa ja kuivissa olosuhteissa enintään vuoden.