

LUBIPAHTEL

KALKKIPOHJAINEN VIIMEISTELYTASOITE

KALKKITASOITE

PARAS TASOITE KORJAUSTÖIHIN

TASOITE VANHOJEN KALKKILAASTIPINTOJEN KORJAUKSEEN SEINIEN JA KATTOJEN VIIMEISTELYYN SISÄ- JA ULKOTILOISSA YLITASOITTAMISEEN JA PINTAKORJAUKSIIN KOVETTUNUT TASOITEPINTA VOIDAAN MAALATA KALKKIMAALILLA JA MUULLA VESIHÖYRYÄ LÄPÄISEVÄLLÄ MAALILLA.

KOOSTUMUS

- Hydraulinen kalkki, vaalea kalkkikivijauhe ja muut luonnolliset lisäaineet. Tasoitteen suurin raekoko on 0,2 mm.

ALUSTA

- Alustaksi sopivat kalkkilaastilla tai muulla mineraalilaastilla tasoitettu pinta sekä muut mineraaliset alustat.
- Alustasta poistetaan tartuntaa heikentävät aineet, kuten irtonainen maali, pöly ja rasva. Kuivat alustat on suositeltavaa kostuttaa ennen tasoitteen levittämistä.

VALMISTELUTYÖT

- Tarvittava määrä tasoitejauhetta kaadetaan sekoitusastiaan.
- Lisätään 40–42 % puhdasta vettä (20 kg:n säkille 8–8,4 l).
- Sekoitetaan huolellisesti, kunnes jauhe on täysin kostunut. Sekoitettu tasoite on käyttökelpoista kuuden tunnin ajan.

TASOITUS, VIIMEISTELY

- Yhden tasoitekerroksen paksuus on 1–3 mm. Paksumpaan tasoitekerrokseen saattaa muodostua mikrohalkemia. Anna tasoitekerroksen kuivua vähintään 24 tuntia ennen seuraavan kerroksen levittämistä. Tasoitepintaa on helppo hioa hiekkapaperilla. Tasoitepintaa ei saa maalata, ennen kuin se on kuivunut kokonaan. Lopullinen kuivumisaika riippuu tasoitekerroksen paksuudesta ja ympäristön lämpötilasta (yli 10 vuorokautta). Maaleina voidaan käyttää vesihöyryä hyvin läpäiseviä maaleja, kuten kalkki-, silikaatti- ja silikonimaaleja. Väärä maalivalinta saattaa pilata koko työn.

KALKKITASOITTEEN OMINAISUUDET

Enimmäisraekoko	0,2 mm
Väri	kalkinvalkoinen
Yhden tasoitekerroksen paksuus	1–3 mm
Käyttöaika veden lisäämisen jälkeen	enintään 6 tuntia
Kuivuneen kalkkitasoitteen vesihöyryn diffuusiovastus $\mu < 3$ (tasoitekerroksen ollessa 2 mm)	

RAJOITUKSET

- Tasoitetta levitettäessä alustan, tasoitteen ja työskentelytilan lämpötilan tulee olla yli +5 °C.
- Juuri tasoitetut pinnat tulee suojata sateelta ja suoranaiselta auringonvalolta. Tuoreen tasoitekerroksen jäätymistä on vältettävä. Sekoitusvetenä tulee käyttää ainoastaan puhdasta ja kirkasta vettä.
- Kuiva tasoitejauhe sisältää runsaasti sammutettua hydraulista kalkkia. Jos tuotetta joutuu silmiin tai herkälle limakalvolle, pese välittömästi puhtaalla vedellä. Jos ilmaantuu komplikaatioita, on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

MENEKKI

- Ylitasoittamiseen kuluu keskimäärin 1,1 kg tasoitetta 1 m²:n kokoisen pinnan tasoittamiseen kerroksen paksuuden ollessa 1 mm.

VARASTOINTI

- Säkeissä olevaa tasoitejauhetta säilytetään kuivassa tilassa.
- Tasoitejauheen säilyvyysaika on avaamattomassa alkuperäispakkauksessa 24 kuukautta.