

KIUDPAHTEL

KUITUTASOITE

Sementtiä, polymeereja ja synteettistä kuitua sisältävä vaalea tasoite

Soveltuu käytettäväksi sekä sisä-että ulkotiloissa.

Kosteutta kestävien pintojen silotukseen.

Huokoisten betoniharkkojen ja vaahtomuovin silotukseen.

Kuitutasoitetta käytettäessä mikrorakojen syntymisen mahdollisuus tasoitekerroksessa vähenee.

ALUSTA

- Silotukseen soveltuvat kevytbetoniharkot, kivi-, betoni- ja rapatut pinnat, vaahtomuovilaatat (valmistajan luvalla ja suosituksella) ym. mineraalipinnat.
- Alustan on oltava puhdas, kova ja pölytön. Tartuntaa heikentävät aineet, kuten irtonainen maali, rasva, pöly jne. on poistettava.

VALMISTELUT

- Jauhe kaadetaan sekoitusastiaan.
- Lisätään 33-35 % vettä (8,5 l 25 kg säkkiä kohden).
- Sekoitetaan huolellisesti, kunnes laasti on kokonaan kostunut.
- Laastia seisotetaan jonkin aikaa, sen jälkeen sitä sekoitetaan kevyesti vielä kerran.
- Huoneenlämpöisen laastin käyttöaika on 4 tuntia.

SILOTUS

- Laasti levitetään seinälle teräslastoilla.
- Ylisilotuksessa käytetään pitkiä teräsilottimia.
- Ylisilotuksessa on laastikerroksen keskipaksuus 2 - 8 mm, osasiloituksessa enintään 10 mm.

KOVETTUMINEN

- Yhden laastikerroksen kovettumisaika riippuu kerroksen paksuudesta, ilman kosteuspuiteisuudesta ja lämpötilasta. Keskimääräinen kuivumisaika on 3 - 8 tuntia, sen jälkeen pinta voidaan käsitellä hiekkapaperilla.
- Ennen toista silotusta annetaan edellisen laastikerroksen kuivua 24 tuntia.
- Kovettunut laastikerros on "hengittävä" eikä estä oleellisesti kosteuden kulkua alustassa.

RAJOITUKSET

- Työn aikana on alustan, laastin ja tilan lämpötilan oltava yli + 5 °C.
- Laasti ei sovellu käytettäväksi rasvaisilla tai öljyisillä alustoilla, ei-kosteudenkestävillä alustoilla, puupinnoilla eikä muilla ei- mineraalisilla alustoilla.

SÄILYTYS

- Laastijauhesäkkejä säilytetään kuivassa tilassa.
- Laastijauheen säilytysaika on 1 vuosi.

MENEKKI

- 1 m² silotukseen 5 mm kerrospaksuudella kuluu 6 - 7 kg laastijauhetta.