



# Sokkeli- ja Oikaisulaasti

## Käyttökohteet

Kuituvahvistettu sementtiseideaineinen rappauslaasti kivirakenteisten (betoni, harkko, tiili) seinäpintojen oikaisuun ja slammaukseen. **HUOM! Ei sovellu kvartsikivipohjaisten hiertopinnoitteiden alustaksi** (särmikäs kvartsikivi hioo Sokkeli- ja oikaisulaastia mukaansa).

## Työolosuhteet

Suosittelava alustan, laastin ja huoneen lämpötila on yli +10 °C. Kylmemmässä lämpötilassa lisäaineet liukenevat hitaasti, ja laasti kovettuu hitaammin. Lämpötilan on oltava yli +5 °C myös 2-3 vuorokautta rappaustyön jälkeen.

## Alustan käsittely

Alustan tulee olla kuiva ja kiinteä. Tartuntaa heikentävät aineet (rasva, hiontapöly jne.) poistetaan ennen laastin levittämistä. Ikkunat, putket ym. pinnat on suojattava huolellisesti. Sade- ja muut valumavedet tulee johtaa pois käsiteltävältä pinnalta työn aikana ja sen jälkeen.

## Sekoitus

Säkillinen laastipulveria sekoitetaan porakonevispilällä noin 5 – 6 litraan vettä. Laastijauhe lisätään puhtaassa sekoitusastiassa olevaan puhtaaseen huoneenlämpöiseen veteen. Kun koko pulverimäärä on sekoitettu veteen, jatketaan sekoitusta noin 2-3 minuutin ajan, kunnes massa on tasainen ja ilman paakkuja. Lisäaineiden täydellisen liukenemisen varmistamiseksi laastimassaa seisotetaan noin 10 min (alle +15 °C:ssa 15 min), jonka jälkeen massaa sekoitetaan vielä noin 30 sekuntia. Tämän jälkeen laasti on valmis käytettäväksi.

## Työn suoritus

Kuiva alusta kostutetaan mattakosteaksi hyvän tartunnan varmistamiseksi. Kolot ja vauriot täytetään Lakka Täyttölaastilla. Soikkeli- ja Oikaisulaasti levitetään ruiskulla tai käsin teräslipalla. Helteisellä ja tuulisella säällä työskentelyä tulee välttää. Rappauspinta tulee pitää kosteana 2-3 vuorokautta rappaustyön jälkeen. Erityisesti tuulisella ja lämpimällä ilmalla jälkihoito tehdään sumuttamalla rappauspinnalle vettä.

## Kovettumisaika

Kovettumisaika on riippuvainen kerrospaksuudesta, lämpötilasta, alustan ominaisuuksista ja ilmanvaihdosta.

## Työvälineiden pesu

Työvälineet pestään vedellä työvaiheen päätyttyä. Kuivunut laasti on poistettavissa mekaanisesti. Tuotetta ei saa päästää viemäriin. Jauhe ja kovettunut tuote voidaan hävittää rakennusjätteenä. Paperisäkki voidaan polttaa.

## Tekniset tiedot

<b>Sideaine</b>	Sementti ja polymeeri
<b>Runkoaine</b>	Luonnonhiekkä
<b>Lisäaineet</b>	Ominaisuuksia parantavia lisäaineita
<b>Väri</b>	Harmaa
<b>Suurin raekoko mm</b>	n. 0,6
<b>Vedentarve (l/25lg)</b>	5 - 6
<b>Valmista massaa (l/25kg)</b>	13 - 14
<b>Menekki (kg/m<sup>2</sup>/mm)</b>	2
<b>Kerrospaksuus mm</b>	2 – 10 (osittain täyttö max 20)
<b>Käyttöaika vedenlisäyksestä</b>	n. 2 h
<b>Pakkauskoko</b>	25 kg



## Pintakäsittely

Sokkeli- ja Oikaisulaastipinta voidaan maalata alkalinkestäväällä maalilla tai pinnoittaa rouhepinnoituslaastilla ja luonnonrouheilla

## Laadunvalvonta

Lakan Betonilla on käytössä sertifioitu ISO 9001 laatujärjestelmä sekä ISO 14001 ympäristöjärjestelmä.

## Varastointi

Varastoidaan kuivassa tilassa irti maasta (lavalla) kosteudelta suojattuna. Laasti säilyy oikein varastoituna suljetussa pakkauksessa yhden vuoden.

## Työsuojelu

Sisältää portlandsementtiä. Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa. Estettävä pölyn muodostuminen ja leviäminen tai käytettävä hengityssuojainta. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Aineen jouduttua silmiin huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin

## HUOM!

Tämä on yhteenveto tuotteen ominaisuuksista, ei täydellinen työselitys. Työselitykseen ja muihin työvaihetta koskeviin ohjeisiin on tutustuttava huolellisesti ennen työn aloittamista. Käyttäjän on tarvittaessa osoitettava, että työvaihetta koskevia ohjeita on noudatettu.