

**Betonin korjaustuotteet**

**Pohjusteet**

**Kapselointi**

**Tasoitteet**

**Vedeneristeet**

**Laattojen kiinnitys**

**Laattojen saumaus**

**Silikonit**

**Luonnonkivet**

# BL8 Seinän- oikaisumassa

SEMENTTISIDEAINEINEN RAPPAUSLAASTI  
KIVIRAKENTEISTEN SEINÄPINTOJEN OIKAISUUN  
JA SLAMMAUKSEEN

## ALUSTAT

Tarkista alustan kunto. Alustan pitää olla kuiva ja kiinteä. Suuret vauriot ja kolot esipaikataan. Tartuntaa heikentävät aineet (lika, hiontapöly jne.) on ehdottomasti poistettava ennen laastin levitystä. Ikkunat, putket y.m. pinnat on suojattava huolellisesti. Alusta kostutetaan kevyesti erittäin kuivissa olosuhteissa.

## SEKOITUS

Säkillinen tasoitetta sekoitetaan porakonevispilällä sekoittaen noin 3,5–4 litraan vettä. Laastijauhe lisätään puhtaassa sekoitusastias-  
sissa olevaan puhtaaseen huoneenlämpöiseen veteen. Kun koko pulverimäärä on sekoitettu veteen jatketaan sekoitusta noin minuutin, kunnes massa on tasainen ja ilman paakkuja. Lisäaineiden täydellisen liukenemisen vuoksi tasoitemassa seisotetaan noin 5 min (alle 15°C:ssa 10–15 min), jonka jälkeen massa sekoitetaan vielä noin ½ min. Tämän jälkeen laasti on valmis käytettäväksi.

## TYÖN SUORITUS

Kuiva alusta kostutetaan kevyesti (se ei saa kiiltää) hyvän tartunnan varmistamiseksi. Yli n. 5 cm syvät kolot ja täytöt suoritetaan kahdessa työvaiheessa. Laasti levitetään liipalla tai isketään rapauskauhalla kiinni seinään. Tasoitus suoritetaan liipalla.

## TYÖVÄLINEIDEN PESU

Työvälineet pestään vedellä välittömästi työvaiheen päätyttyä. Kuivunut laasti on poistettavissa mekaanisesti.

## PINTAKÄSITTELY

Kovettunut korjaustyö voidaan pinnoittaa ylitasoittamalla pohja- ja pintatasoiteella. Slammattu tai ylitasoitettu pinta voidaan myös tasoittaa pohja- ja pintatasoiteella tai maalata alkalinkes-  
tävällä maalilla.

## HUOM!

Pese työkalut vedellä ennen työn aloitusta sekä sen päätyttyä. Viemäriin joutunut laasti saattaa aiheuttaa viemärin tukkeutumista. 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.

## TYÖSUOJELU

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.

*Mitä hyvänsä oletkin rakentamassa, ja olipa ongelmiasi mikä tahansa, BestLevel tarjoaa Sinulle älykkäitä ratkaisuja joiden avulla menestyksesi on taattu.*

*Me autamme sinua projektisi tuotekartoituksessa, määrälaskennassa ja tavaran hallinnassa. Koulutamme asentajat työmaalla ja huolehdimme, että tarvittava tieto on aina helposti saatavana.*

**BestLevel**  
laatua yhdessä

# BL8

## Seinänoikaisu- massa

### TEKNISET TIEDOT

Sideaine	Sementti
Runkoaine	Luonnonhiekkä
Lisäaineet	Työstettävyyttä ja säänkestävyyttä parantavia lisäaineita.
Väri	Harmaa.
Karkeus	Suurin raekoko noin 0,6 mm.
Vedentarve	Noin 5 l / 25 kg säkki.
Käyttöaika	Noin 2 tuntia veden lisäyksestä. Lämpötila vaikuttaa käyttöaikaan.
Kovettumisaika	Kovettumisaika on riippuvainen kerrospaksuudesta, lämpötilasta, alustan ominaisuuksista ja ilmanvaihdosta. Betonialustalla noin 10 mm kerros kovettuu vuorokaudessa (18–20°C:ssa).
Menekki	n. 1,3 – 1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm
Täyttyvyys	Osittain täyttö max. 50 mm. Paksumpi täyttö saattaa painua tai halkeilla kovettuessaan. Kokonaan täyttö max 20–30 mm / kerta. Paksummat kerrokset on vaikeita liipata tasaiseksi ilman ohjuria.
Työolosuhteet	Alustan, laastin ja huoneen lämpötila on oltava yli +10°C. Kylmemmässä lisäaineet liukenevat hitaasti ja laasti kovettuu hitaammin.
Pakkaus	Tasoite toimitetaan 25 kg säkeissä.
Varastointi	Varastoidaan kuivassa tilassa irti maasta (lavalla) kosteudelta suojattuna. Laasti säilyy oikein varastoituna suljetussa pakkauksessa 1 vuoden.