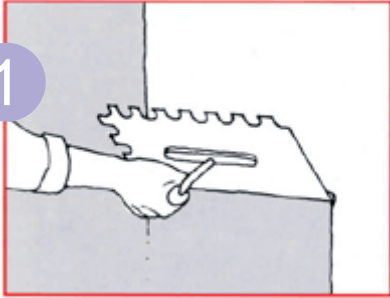




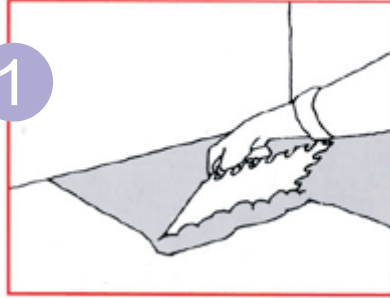
## Laatoitusohjeita

### Kiinnittäminen seinään (kun esityöt ja valmistelut on suoritettu)



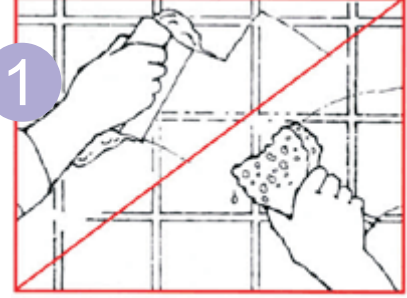
Laasti levitetään alustaan lastan sileällä puolella, jotta laasti levittyy kauttaaltaan alustaan.

### Kiinnittäminen lattiaan (kun esityöt ja valmistelut on suoritettu)

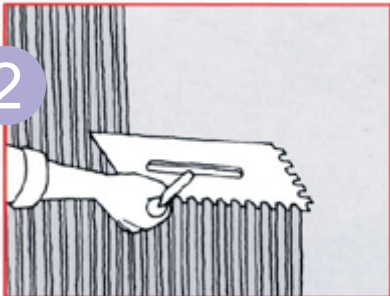


Laasti levitetään alustaan lastan sileällä puolella, jotta laasti levittyy kauttaaltaan alustaan.

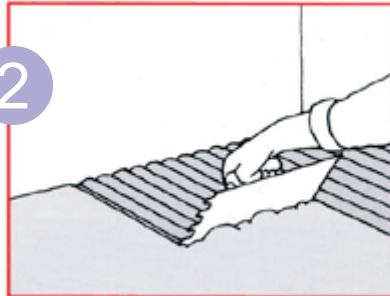
### Seinien ja lattioiden saumaaminen



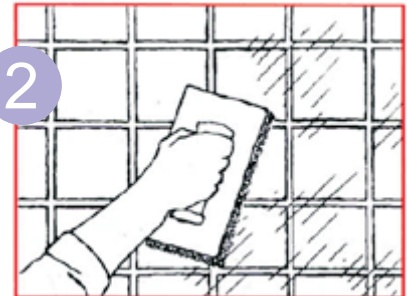
Kun laatoitetut pinnat ovat saumausvalmiit, saumausaine levitetään kumilastalla diagonaalisesti kahdesta suunnasta saumaan nähden. Ylimääräinen saumalaasti pyyhitään heti kostealla, puhtaalla saumasienellä. Tee ensimmäinen jälkikostutus.



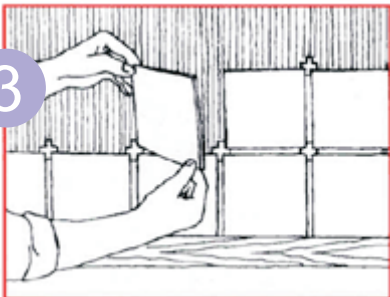
Tämän jälkeen laasti kammataan auki lastan hammastetulla puolella. Hammastuksen koko riippuu laatan koosta ja taustakuviinnista sekä alustan tasaisuudesta.



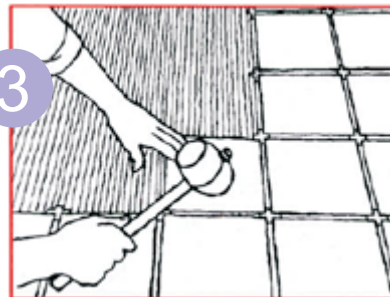
Tämän jälkeen laasti kammataan auki lastan hammastetulla puolella. Hammastuksen koko riippuu laatan koosta ja taustakuviinnista sekä alustan tasaisuudesta.



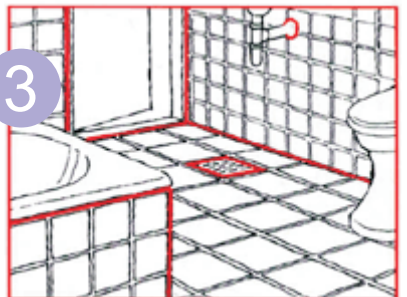
Kun saumat ovat kuivahtaneet, muotoile ja tasaa saumat. Pidä jälkikostutuksilla saumat kosteana 1-2 vuorokautta. Sen jälkeen saumat ovat täysin kovettuneet. Pinta pestään viimeisen kerran pesusienellä, jolloin pinnalta poistetaan laastipöly.



Laatat painetaan huolellisesti laastiin kiinni. Tarkat saumavälit saadaan käyttämällä saumanarua tai laattaristiä. Tarkasta pystysuora linja säännöllisesti.

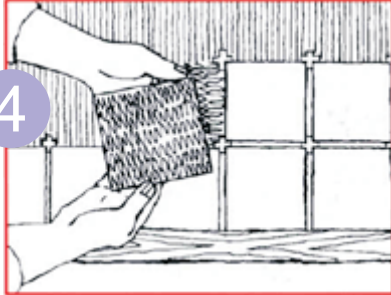


Laatat painetaan ja naputetaan huolellisesti laastiin kiinni.

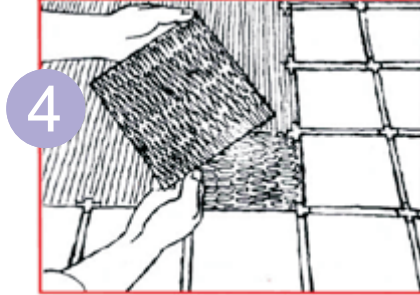


Silikonimassaa käytetään kaikkiin saumoihin, jotka saattavat liikkua jännityksistä tai alustan kuivumisesta.

## Laatoitusohjeita



Varmista säännöllisin väliajoin, että laasti peittää koko laatan takaosan tarkastamalla aika ajoin yksi laatta työn edetessä.



Varmista säännöllisin väliajoin, että laasti peittää koko laatan takaosan tarkastamalla aika ajoin yksi laatta työn edetessä.



Jos saumat jäävät laikukkaiksi, tämä saattaa johtua liiasta veden käytöstä joko seosta tehdessä tai pyyhintäsienen liiasta märkyydestä. Alustasta tuleva kalkki voi myös aiheuttaa laikkuja. Yleensä värivirheet saadaan pois Mira 7120 Ceramic Cleanerilla saumojen kovetuttua vähintään 2-3 vuorokautta.

## Laatoitusvinkkejä

### Laastipeitto

RT-kortiston ohjeiden mukaan oikeaoppisen laatoituksen laastipeitto tulee olla vähintään 80% laatan taustasta.

### Laastityhjiöt laatan takana

Laastityhjiötaskut voivat pitkällä aikavälillä kerätä pinttymiä ja kosteutta. Kosteus voi aiheuttaa laatan ja sauman värimuunnosta.

Ulkolaatoituksessa laastitaskutyhjiöt voivat kerätä kosteutta ja jäätyessään rikkoa tai irrottaa laatan. Tavoitelaa-  
stipeitto ulkolaatoituksessa on 100%.

### Lattian ja seinän rajakohta

Älä täytä nurkkaa kokonaan silikonilla. Jätä laatan taakse menevälle vedelle vapaa pääsy lattiakaivoon. Silikoni tekee nurkaan taskun, jolloin laatan taakse kertyvä vesi voi aiheuttaa laatan ja sauman värimuunnoksen.

### Kohoboordit

Täytä ontot kohoboordit kokonaan saneerauslaastilla tai laita silikonin vaakasaumaan boordin alle. Ontto boordi on seinän heikoin kohta ja seinän eläessä boordiin voi syntyä halkeamia, jos sitä ei ole asennettu oikein.

### Liikuntasaumot

Jaa laatoitus kenttiin liikuntasaumalla, jotta rakenne saa elää:

- Uusi lattia: ei yli 4 metriä ilman liikuntasaumaa.
- Vanha lattia: ei yli 6 metriä ilman liikuntasaumaa.
- Elementtiseinille:  
Pystyliikuntasauva  $\geq 3$  metriä leveille seinille.

Liikuntasaumoja ei ole koskaan liikaa.