



# Ceresit

## Kaakeli- ja rakennusliima

### Ominaisuudet

- Liuotteeton
- Elastinen
- Voimakas alkutartunta
- Pitkä työskentelyaika (30 - 45 min.)

### Käyttökohteet

Keraamisten seinälaattojen kiinnitys kosteissa ja kuivissa tiloissa. Akustointi- ja rakennuslevyjen, seinäkorkkilevyjen kiinnitys.

### Liimatyyppi

Synteettinen kautsudispersio.

### Kiinnitysalustat

Kaakelit voidaan kiinnittää joko imukykyiselle (esim. rappaus, tasoite) tai imukyvyttömälle (esim. vanha kaakeli, maali tai muovinen seinäpäällyste) alustalle. Mosaiikki- ja klinkkerilaattojen kiinnitysalustan on oltava imukykyinen.

### Kiinnitysalustojen esikäsittely

Laattojen kiinnitysalustana olevan maalin tai muovisen seinäpäällysteen on oltava kiinni alustassaan. Kiinnitysalustan epätasaisuudet tasoitetaan. Rakennuslevyt kuten Gyproc- (kartonkipintainen kipsilevy) käsitellään Ceresit Kosteussulku-aineella ennen laatoitusta. Puumateriaalia sisältävät rakennuslevyt soveltuvat laatoitusaluustoiksi vain kuivissa tiloissa. Kiinnitysalustan on oltava puhdas, kiinteä, suora ja pysyvästi kuiva.

### Työskentely

Liima levitetään hammastetulla lastalla, joko alustaan tai päällysteeseen. Liimattava päällyste painetaan kiinnitysalustaan. Työskentelyaika on 30 - 45 minuuttia. Työskentelylämpötilan, päällysteen, liiman ja kiinnitysalustan lämpötilan tulee olla +10°C...+25°C

### Kulutus

Laatan taustasta riippuen:

- sileäpohjaiset laatat 1 litra/n. 2,5m<sup>2</sup>
- nastapohjaiset laatat 1 litra/ 0,8-1,5m<sup>2</sup>
- akustointi- ja rakennuslevyt, seinäkorkkilaatat ja raskaat PVC-seinäpäällysteet 1 litra/1,5-2,5m<sup>2</sup>

### Laattojen saumaus

Alustan ollessa imukykyinen voidaan laattojen saumaus tehdä 1-2 vuorokauden kuluttua liimaamisesta, alustan ollessa imukyvyttö 3-7 vuorokauden kuluttua. Työvälineiden puhdistus ja liimatahrojen poisto välittömästi vedellä.

### Teknisiä tietoja

Ohenne: vesi

Ominaispaino: 1,24 kg/l

Pakkauskoort: 1 l, 3 l, 10 l, 15 l

Liiman varastointi / kuljetus:  
Yli 0°C:n lämpötilassa. Suojattava jäätymiseltä.