

Työseloste

Pohjustusohjeet eri levypinnoille, märkätilat. Tarkista aina levynvalmistajalta tuotteen soveltuvuus käyttötarkoitukseen.

Märkätilat:

Kipsikartonkilevy (Gyproc GEK, GRI 13 O, GHE, GHI Hydro, Knauf EK, KH 13)

Lattioissa:

- Pohjustus Kiilto Start Primer ohentamattomana ennen lattian tasoitusta.

Seinissä:

- Vedeneristettäessä kipsikartonkilevyä Kiilto Keraprimer ohentamattomana, riittoisuus 8 m²/l (125 g/ m²)

Kaakeliluja ja Permabase (Cembrit Oy)

- Pohjustus Kiilto Keraprimer ohentamattomana ennen vedeneristystä. Vedeneristys Kiilto Nurkkavahvikenauhan kanssa levysaumoihin, pystynurkkiin, rakenteiden rajapintoihin, lattian ja seinän rajaan sekä ruuvinkantoihin. Permabase levy vedeneristetään kauttaaltaan.

Aquapanel (Knauf Oy), Aquaroc (Gyproc)

- Pohjustetaan Kiilto Keraprimerilla 1:1 vedellä ohennettuna ennen vedeneristystä. Vedeneristys kauttaaltaan koko levypinnalle ohjeemme mukaan.

Litex, Tycroc, Tulppa

- Pohjustetaan Kiilto Keraprimerilla ohentamattomana. Vedeneristys Kiilto Nurkkavahvikenauhan kanssa levysaumoihin, pystynurkkiin, rakenteiden rajapintoihin, lattian ja seinän rajaan sekä ruuvinkantoihin.

Wedi

- Pohjustetaan Kiilto Keraprimerilla 1:1 vedellä ohennettuna ennen vedeneristystä. Vedeneristys vähintään saumoihin ja levyn kiinnityskohtiin tai koko alueelle ohjeemme mukaan

Master ja Master KT-levy, Fermacell, MGB Magnesiittilevy

- Pohjustus Kiilto Keraprimer ohentamattomana ennen vedeneristystä. Vedeneristys Kiilto Nurkkavahvikenauhan kanssa levysaumoihin, pystynurkkiin, rakenteiden rajapintoihin, lattian ja seinän rajaan sekä ruuvinkantoihin.