

Juhend

Kruntimisjuhised ehitusplaatidele, märgadele ruumidele.

Kontrollige alati, kas plaatide tootja lubab plaate vastavaks otstarbeks kasutada.

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



Põrandad:

Kruntida *Kiilto Start Primer* kontsentraadiga.

Seinad:

Kipsplaadi hüdroisoleerimisel kasuta *Kiilto Fibergum Primer* krunti kontsentraadina, katvus 8 m² / l (125 g / m²).

Kaakeliluja ja Permabase (Cembrit Oy)



Enne hüdroisoleerimist kruntida *Kiilto Fibergum Primer* kontsentraadiga.

Hüdroisoleerimisel tuleks plaatide ühenduskohtades, nii vertikaalsetes kui ka horisontaalsetes nurkades, erinevate materjalide ühenduskohtades ja kruvidel kasutada Kiilto nurgatugevduslinti.

Permabase plaadid tuleks kogu ulatuses hüdroisoleerida.

Aquapanel (Knauf Oy), Aquaroc (Gyproc)



Kiilto Fibergum Primer veega vedeldatuna vahekorras 1:1; enne hüdroisoleerimist kruntainet mitte vedeldada.

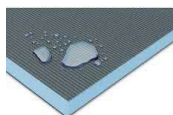
Katta kogu plaadi pind vastavalt juhistele.

Litex, Tycroc, Tulppa

Kruntida *Fibergum Primer* kontsentraadiga.

Hüdroisoleerimisel tuleks plaatide ühenduskohtades, nii vertikaalsetes kui ka horisontaalsetes nurkades, erinevate materjalide ühenduskohtades ja kruvidel kasutada Kiilto nurgatugevduslinti.

Wedi



Kiilto Fibergum Primer veega vedeldatuna vahekorras 1:1; enne hüdroisoleerimist kruntainet mitte vedeldada.

Hüdroisoleatsioon kanda vähemalt ühenduskohtadele ja kruvidele või kogu pinnale vastavalt juhistele.

Master ja Master KT plaat, Fermacell, MGB magneesiumoksiidplaat (MgO)



Kiilto Fibergum Primer krunti enne hüdroisoleerimist mitte vedeldada. Hüdroisoleerimisel tuleks plaatide ühenduskohtades, nii vertikaalsetes kui ka horisontaalsetes nurkades, erinevate materjalide ühenduskohtades ja kruvidel kasutada Kiilto nurgatugevduslinti.