

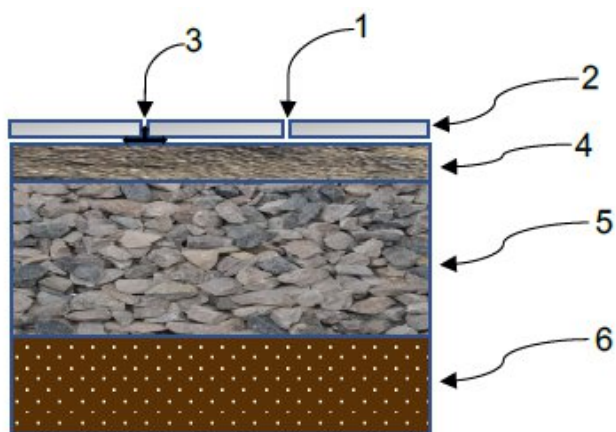
PAIGALDUS PINNASELE

Pane tähele:

- Portselanplaatide pind ja alus peaks alati kalduma eemale hoonetest või muudest ehitistest, et vältida veekahjustusi.
- Jälgida ehitusnõuded.
- Plaatide tihendamiseks kasutada kummihaamrit. Rasketehnika või seadmed võivad plaati kahjustada või purustada.
- Plaatide lõikamiseks tuleb kasutada spetsiaalselt portselanile (hard ceramicale) mõeldud teemantketast. Soovitav on lõikamiseks kasutada märglõikurit.

Paigaldus:

Paigaldus eeldab korraliku aluspinda. Alltoodud läbilõige näitab soovitatud aluskonstruktsiooni Stargres portselanplaatide paigaldamiseks.



Kiht	Materjali spetsifikatsioonid
1	Polümeer vuugiliiv
2	Portselanist kiviplaat 2cm
3	3mm ristiga tugipadi
4	Minimaalselt 5 cm sõelmete kiht
5	Minimaalselt 20 cm paksune killustiku kiht
6	Pinnas

RUBEX



Kui ala on kaevatud soovitud sügavusele, siis täidetakse vähemalt 20 cm paksusega kihiga 19 mm fraktsiooniga kruusaga. Tihenda korralikult, et tagada tugev aluskiht.

Seejärel pannakse vähemalt 5 cm paksune 6,35mm fraktsiooniga sõelmete kiht – see tuleb korralikult tihendada ning tasandada.

Alternatiivina võib kasutada kuivsegu (sõelmed, tsement ja vesi), mis peab samuti olema tasandatud.



Oluline on tagada kalle eemale hoonetest või muudest rajatistest, liikudes kõrgemaist punktist madalaimani. See tagab korraliku äravoolu ja aitab vältida seisa vee tekkimist.

Plaatide paigaldamiseks aseta need hoolikalt oma kohale tugipatjadele, et tagada plaatide nurkade ja servade korrektne joondumine. Aseta plaadid paika ja koputa neid ettevaatlikult kummihaamriga, et need korralikult kinnituksid.



Servade viimistlemiseks saab kasutada plastikäärt (Rubexi valikus olemas), mis kinnitatakse 30 cm metall naeltega pinnasesse.

Kui kõik plaadid on paigas ning tasandatud, võib vuugid täita polümeerliivaga, harjates selle vuukidesse. Palun järgi tootja poolseid juhiseid, pidades silmas, et liiv jääks ainult vuukidesse.

Polümeerid liivad võivad jätta jääke plaatide pinnale, mis nõuab hiljem suuremat puhastamist.

