



2 - 3cm storio didelio
atsparumo pagrindo skiedinys
(minimali frakcija 8 mm)

Trinkelės / plytelės

Išlyginamasis sluoksnis

Sutankintas pagrindo
sluoksnis

Statybinė siūlė

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|------|--|----------------|----------------|-------|-------|--|
| Apkrovų klasė | (LT EN 1433) | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900 | Galioja latakų sistemat: Monoblock RD 100 / RD 200 / RD 300 |
| Minimalus betono stipris | (LT EN 206-1) | | | $\geq C 20/25$ | $\geq C 25/30$ | | | |
| Poveikio klasė (f betono pamatai) | (LT EN 206-1) | | | (X0) | (X0) | | | |
| Pagrindo storis / plotis (M tipas) | (LT EN 1433) | X | | ≥ 15 | ≥ 20 | | | |
| | | Y | Pagal latakų inkaravimo kontūro aukštį | | | | | |
| | | Z | | ≥ 15 | ≥ 20 | | | |