



Pilliroog on üks esimesi katusekattematerjale, mille inimesed kasutusele võtsid. Sellisele katusele saab anda mitmesuguse kuju, teha vintskape ja lisada katuseaknaid. Looduslikust roost katuse disain saab olla nii lihtne kui elementiderohke. Parim soovituslik katusekalle on 45 kuni 50 kraadi.

Katsetused rookatuste vastupidavuse osas on kestnud sajandeid. Pikk praktika ja kasutajate poolehoid on positiivseks tunnustuseks. Hästi tehtud rookatus kaldega 45 kraadi ja paksusega 30cm kestab 60-80 aastat.



Erinavalt tavalistest katusekattematerjalidest on rool ka ka tõsiselt võetavad heli- ning soojusisolatsiooniomadused. Selle katte alla ei ole vaja paigutada väga paksu soojustusmaterjalikihti. Roo struktuur blokeerib kaugemalt kostuva heli ja roo ehitus summutab heli, mis sademete korral tavakatusel, eriti plekil, lärmi teeb.



Rookatuse eluiga on pikem, kui selle vahetus läheduses ei ole kõrgeid puid, mis leheprahti katusele puistavad ja püsivat varju tekitavad. Rookatus armastab päikest ja tuult.

Töö tehnilise poole pealt on oluline roovlattide õige vahekaugus, sidumislattide korralik sidumine. Sidumiskihi paksus peaks olema 12-15cm ja kulumiskihi paksus 15-18 cm.

Katuseharja tuleb aastate pärast vastavalt vajadusele uuendada. Samuti tuleb aegajalt katust kriitilise pilguga vaadata ja vigade märkamisel need kohe elimineerida.



Katuseroo kvaliteet ja professionaalsed töövõtted on hea katuse saamise soovil sõnadteagi teada faktorid.

Tuleohutus tuleb tagada eelkõige korstende läbiviikude õige ehitusega ja katuse altpoolt tulekindlaks tegemisega. Seal on roog kuiv ja süttib kergesti. Meie kliimas oleva rookatuse pealmine pind on kuni 5 cm ulatuses niiske ja seega kohe tuld ei võta. Korralik korsten on sädemepüüdjaga ja ohtu pole karta. Lahtise tulega lõkkease tuleb rookatusega hoonetest veidi eemale teha.

Hardi Rajas

hardi.rajas@mail.ee 525 2907