

TEA, MIS ON VAJALIK!

www.ruukkikatus.ee

Toimiva katuse eelduseks on erinevate katuse osade hoolikas valimine ning nende omavaheline funktsionaalne ja visuaalne sobivus. Oleme tabanud paljusid oma kliente mõttelt hoida kokku 75 eurot turvatarvikute mitte paigaldamise arvelt. Või hoidmas kokku 100 eurot alternatiivse katusematerjali või –tootja valimisel. Enamik nendest klientidest on lõpuks siiski otsustanud õigesti, olles teise ringiga kvaliteetse katuse tarvis Ruukki poole tagasi pöördunud.

PAAR LIHTSAT NÕUANNET MIDA JÄLGIDA NING MIDA NÕUDA.

Inimesed on röömsad, kui neil pole vaja muret tunda oma maja katuse pärast. Ruukki teraskatusega saate te keskenduda asjadele, mis on teile palju olulisemad.

Õige katusematerjali valimine on uue maja ehitusel või katuse renoveerimisel tähtis otsus. Küsige endalt, millist katust te endale soovite: vastupidavat, lihtsasti hooldatavat, kaasaegset või hoopis traditsioonilisemat välisilmet? Hinnake oma eelarvet seoses sellega, milliseid kvaliteedinõudeid katusele ootate, ja küsige nõu professionaalsetelt katusepaigaldajatelt.

Kui renoveerite vanemat hoonet ja selle katust, hinnake maja katusekonstruktsiooni, seinte ning vundamendi tugevust. Paljud katusematerjalid on rasked ning teie katus ei ole alati loodud antud lisaraskuse vastu pidama. Lumi ning tuul mõjutavad teie maja katust enim, seega võtke endale aega, et mõelda läbi, kas soovite lisatõnne oma katusele. Kui otsustate riski mitte võtta, käituge järgnevalt:

Kuidas asendada betoonkivikatuse teraskatusega?

Vana kivikatuse renoveerimine on lihtne. Vahetage see Ruukki teraskatuse vastu välja. Võite seda ise teha või jätta selle professionaalide hooleks.

ÕIGE TÖÖDE JÄRJESTUS POORSE KIVIKATUSE ASENDAMISEL UUE RUUKKI TERASKATUSEGA:

1. Eemaldage vana raske kivikatuse - arvestage, et katusekivide kogukaal on suur: ladustage nad vastavalt.
2. Eemaldage vanad roovitused.

3. Paigaldage aluskate, kui seda pole.
4. Kinnitage katuse kandesõrestike asukohtadesse puidust liistud (min 32 x 50 mm).
5. Paigaldage uued katuseplekkide roovitused uutele katuseplekkidele vastavate vahedega.
6. Kinnitage uued katuseplekid roovituste külge.
7. Kinnitage katusele kõik lisatarvikud (lisaplekid, tihendid, vihmaveesüsteem, katuse turvatooted, läbiviigid jne).

MILLISED ON VIIMASED ARENGUSUUNAD TERASKATUSTE TOOTMISEL? MIDA TERASKATUSE VALIMISEL SILMAS PIDADA?

Ruukki katuste puhul on terase, pinnakatte, katuse tootete ja paigalduse kõrge kvaliteet alati garanteeritud. Ruukki on Eestis ainuke teraskatuste tootja, kes kontrollib kogu tooteahelat alates terase tootmisest kuni paigaldatud katuseeni. See on oluline, sest ainult nii suudame olla veendunud, et meid ei peteta. Pole saladus, et terast võib sisse osta ka Koreast, Türgist või mujalt maailmast. Kahjuks on sealne teras ja pinnakatte kvaliteet aga sobilik enamasti antud kliimasse, mitte meie raskesse ning väljakutsuvasse kliimasse Baltikumis ja Soomes.

Erinevate tootjate ning profiilide valikul tasub olla hoolas ka piseimate detailide märkamisel. Soovitame valida profiili, millel on tagasipööratud räästaserv, ehk Front Edge bend (FEB Forma) (inglise k.). FEB Forma profiilid on ilmastikule vastupidavamad kui ilma räästavalsita profiilid, sest nii on nad pare-

mini kaitstud korrosiooni ehk rooste tekkimise vastu profiilile. See väike, kuid väga oluline detail annab katusele ka parima väljanägemise ning viimistluse.

Tule uuri oma silma ning käega Ruukki edasimüüjate ja esinduste kauplustest ning veendu, et tehtav investering ka 20 aasta pärast toimiks.

RUUKKI KATUSEPROFIILIDEL JA VIHMAVEESÜSTEEMIDEL ON ULATUSLIK GARANTII. GARANTII ANTAKSE LÕPPTOOTELE JA SÕLTUB TOOTE KVALITEEDIKLASSIST.

Katuse tootete vastupidavuse ja pikaajalise määravad materjali tehnilised omadused, mis on olulised nii katuse tootmis- kui paigaldusprotsessis ja samuti hilisemas eksploatatsioonis. Näiteks ultraviolettkiirguse (UV) taluvus tagab värvitooni säilimise, kriimustuskindlusest sõltub aga värvkatte eluiga. Ümbritsevast keskkonnaklassist tuleneb vajalik korrosioonikindlus – keskkonna saastatus ja agressiivsus ning niiskus ja sadeveed põhjustavad korrosiooni. Kui kasutame materjali vales klassist, on tagajärjeks jällegi katuse eluea vähenemine. Väga oluline näitaja on temperatuuritaluvus – põhjamaises kliimas kõigub temperatuur -30 °C-st kuni +30 °C-ni. Lisaks veel pinnakatte paksus ja struktuur, püsivus puhtana ehk hooldusvajadus, esteetiline ja tehniline garantii.

Vastavalt eeltoodud omadustele on Ruukki katuse tooted jaotatud kolme kvaliteediklassi: **RUUKKI 50 PLUS, RUUKKI 40 JA RUUKKI 30.**

	KIVIPROFIILID		CLASSIC JA VALTSPROFIIL		TRAPETSPROFIIL	KVALITEEDIKLASS
RUUKKI 50 PLUS	ARMORIUM  RR11 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750 RR779 RR798 RR887	ADAMANTE  RR11 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750 RR779 RR798 RR887	CLASSIC*  RR11 RR21 RR22 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750 RR779 RR798 RR887	VALTSPROFIIL  RR11 RR21 RR22 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750 RR779 RR798 RR887	T20  RR11 RR21 RR22 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750 RR779 RR798 RR887	PARIM VALIK  Tehniline garantii 50 aastat
	TERASKIVI FEB Forma  RR11 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750	FINNERA MOODUL  RR23 RR29 RR32 RR33 RR750				NUTIKAS VALIK  Tehniline garantii 40 aastat
RUUKKI 30	TERASKIVI FEB Forma  RR11 RR23 RR29 RR32 RR33 RR887 RR750	DECORREY  RR11 RR29 RR32	CLASSIC ECONOMY  RR11 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750		T20  RR11 RR20 RR21 RR22 RR23 RR29 RR30 RR32 RR33 RR34 RR36 RR37 RR750 RR946	MÕISTLIK VALIK  Tehniline garantii 30 aastat

* Classic Premium värvid RR22, RR23

RUUKKI KVALITEEDIKLASSID