

TEA, MIS ON VAJALIK!

Toimiva katuse eelduseks on erinevate katuse osade hoolikas valimine ning nende omavaheline funktsionalne 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 NÖUANNET MIDA JÄLGIDA NING MIDA NÖUDA.

Inimesed on rõõmsad, kui neil pole vaja muret tunda oma maja katuse pärist. Ruukki teraskatusega saatte 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 välimist?

Hinnake oma eelarvet seoses sellega, milliseid kvaliteedinõudeid katuselt 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 möjutavad teie maja katust enim, seega võtke endale aega, et möelda läbi, kas soovite lisatonne oma katusele. Kui otsustate riski mitte võtta, kätuge järgnevalt:

Kuidas asendada betoonkivistatust teraskatusega?

Vana kivikatuse renoveerimine on lihtne. Vaheta ge see Ruukki teraskatuse vastu välja. Võite seda ise teha või jäätte selle professionaalide hooleks.

ÕIGE TÖODE JÄRJESTUS POORSE KIVIKATUSE ASENDAMISEL UUE RUUKKI TERASKATUSEGA:

- Eemaldaage vana raske kivikatus - arvestage, et katusekivide kogukaal on suur: ladustage nad vastavalt.
- Eemaldaage vanad roovitused.

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

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

Ruukki katuste puhul on terase, pinnakatte, katusetoodete ja paigalduse kõrge kvaliteet alati garanteeritud. Ruukki on Eestis ainuke teraskatustute tootja, kes kontrollib kogu tooteahelat alates terase tootmisest kuni paigaldatud katuseni. 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 pinnakatete kvaliteet aga sobilik enamasti antud kliimasse, mitte meie raskesse ning väljakutuvasse kliimasse Baltikumis ja Soomes.

Erinevate tootjate ning profiilide valikul tasub olla hoolas ka pisimate detailide märkamisel. Soovitame valida profili, 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-

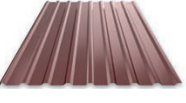
mini kaitstud korrosiooni ehk rooste tekkimise vastu profiilile. See väike, kuid väga oluline detail annab katusele ka parima väljanägemise ning viimistluse.

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

RUUKKI KATUSEPROFIILIDE JA VIHMAVEESÜSTEEMIDEL ON ULATUSLIK GARANTII. GARANTII ANTAKSE LÖPTTOOTELE JA SÖLTUB TOOTE KVALITEEDIKLASSIST.

Katusetoodete vastupidavuse ja pikaaealiseus määramavad materjali tehnilised omadused, mis on olulised nii katuse tootmis- kui paigaldusproses- sis ja samuti hilisemas ekspluatatsioonis. Näiteks ultraviolettkiirguse (UV) taluvus tagab värvitooni säilimise, kriimustuskindlusest sõltub aga värvkatte eluiga. Ümbritsevast keskkonnaklassist tuleneb vajalik korrosionikindlus – keskkonna saastatus ja agressiivsus ning niiskus ja sadeveed pöhjustavad korrosiooni. Kui kasutame materjali valest klassist, on tagajärjeks jällegi katuse eluea vähenemine. Väga oluline näitaja on temperatuuritaluvus – pöhjamaises 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 katusetooded jaotatud kolme kvaliteediklassi:
RUUKKI 50 PLUS, RUUKKI 40 JA RUUKKI 30.

	KIVIPROFIILID	CLASSIC JA VALTS PROFIIL	TRAPETS PROFIIL	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	VALTS PROFIIL  RR11 RR21 RR22 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750 RR779 RR798 RR887	T20  RR11 RR21 RR22 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750 RR779 RR798 RR887	 Tehniline garantii 50 aastat
RUUKKI 40	TERASKIVI FEB Forma  RR11 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750	FINNERA MOODUL  RR23 RR29 RR32 RR33 RR750			 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	 Tehniline garantii 30 aastat	

* Classic Premium värvid RR22, RR23

RUUKKI KVALITEEDIKLASSID