



► Krohvi tekstuuriga saab kujundada väga eripalgelise pinna.

ÄP PANE TÄHELE

Kassaadi katekrohve on mitut liiki

► **mineraalkrohvid** – väga levinud fassaadidel, kus kasutatakse mineraalvillast soojustusplaatide. See krohviliik on hea „hingavusega“.

► **akrüülkrohvid** – kõige populaarsemad hinnatundlike klientide hulgas. Akrüülkrohvide positiivne omadus on elastsus. Kui tootja on krohvi koostises kasutanud MicroProtect lahendust, ta-

gab see krohviliik hea mikrobioloogilise saaste kindluse. Akrüülkrohv ei sobi mineraalvillal kasutamiseks.

► **silikaatkrohvid** - kõrge saastekindluse, hea hingavusega ning kauakestvad,

► **silikoonkrohvid** – kõrgekvaliteedilised, vett ja mustust tõrjuvad ning UV-kaitsega

► **silikaat-silikoonkrohvid** – kahe hea krohvi omaduste-

ga tooted, mis ühelt poolt on suure mikrobioloogilise ning UV-kaitsega ja teisalt hea „hingavusega“.

Toonimata katekrohve peab katma fassaadivärvidega. Levinumad struktuurimustrid on nn. „kooreürask“ ja „kivike“.

Üha julgemalt hakatakse huvitavate lahenduste saamiseks kasutama fassaadielementide viimistlemiseks ka mosaiikkrohve.

Fassaadile loomulik toon

Fassaadi värvimise trendid liiguvad loodusest inspireeritud värvitoonide suunas.

Värve on samuti saadaval nii akrüül-, silikaat- kui silikoonvärvidena. Viimase uuendusena on turule ilmunud Nano-silikoonvärv, mille uus tehnoloogia tagab vett tõrjuva „isepuhastuva“ fassaadipinna ning hea hingavuse ja kestva kaitse mikrobioloogilise saate (hallitused, vetikad) eest.

Soovitav on kasutada ühe tootja materjale süsteemse lahendusena tagamaks korralik ning kauakestev soojustus.

Erinevate tootjate materjalidest kokku pandud nn. „säästupakett“ kipub aga tihti omavahel mitte sobituma. Seetõttu võib mõnikümend tuhat säästetud krooni hiljem kuluda parandus- või taastustöödele.



Energiakile – alternatiivne küte ning vahendite kokkuhoid



Kas unistame? On talv. Te jalutate põrandal paljajalu. Lapsed mängivad põrandal ja te olete kindel, et nad ei külmeta. Hellitatud kodusid koerad ei kipu diivanile – oh ei, põrandal on palju mugavam. Tarbija kujutab sooja põrandat ette kohmaka konstruktsioonina, mida paigaldatakse nädalapäevad ja mis toob kaasa tohutud elektriarved. Käes on aga 21. sajand ja nanotehnoloogia muudab kõike! Soojad kilepõrandad ilmusid üsna hiljuti, kuid on juba jõudnud esile kutsuda šoki remondimaterjalide turul.

Põrandat soojendava energiakile peamine erinevus klassikalistest skeemidest seisneb võimaluses paigaldada teda kiiresti igale pinnale ja igas mõõtnes, liimi ja tasanduskihita.

Võite soojendada armastatud kodulooma aset või kalade akvaariumi. Kleepige kile vannitoas peegli taha ja see ei lähe kunagi uduseks. Võite minna ka klassikalist teed, paigaldades kile ruumi kogu vabale pinnale.

Nüüd kõige olulisem – kui praegu saate küttearve, mis tekitab peavalu või halvemal juhul šoki – näete, kuidas selle imematerjali abil KOKKU HOIDA! Esiteks: soojus levib ruumis ühtlaselt ja soojuse tsoon asub umbes 1,5–2 meetri kõrgusel, luues mikrokliima, milles inimene tunneb ennast mugavalt. Kõigest 10–20 minutiga saate juba sooja ruumi, mitte ainult põrandakatte, see vähendab 20% võrra elektriarveid. Teiseks: programmeeritavate termoregulaatorite kasutamine vähendab eksplua-

tatsioonikulusid veel 20–25% võrra. Te võite igasse ruumi paigaldada termoregulaatori ja see võimaldab teil taval korteris luua erinevate kliimatsoonide kollektiooni! Lisaks saate ette anda ka kütte sisselülitamise aja, näiteks enne teie koju jõudmist töölt. Üldine elektrikokkuhoid võib ulatuda kuni 56%ni!

Lisaks hoiate kokku energiakile ostmisel ja paigaldamisel. Paigaldamine võtab vähe aega ja on jõukohane kõigile. Täiesti uued tehnoloogiad võimaldavad luua sisseehitatud küttesüsteemi, mis pikkade aastate kestel on oma omadustelt ainulaadne ja individuaalne paigutuse poolest! Kohtume messil Eesti Ehitab 2010, boks D-30. Pakume koostööd ehitusfirmadele ja korteriühistutele.