

Rockwool akmens vata



**DACHROCK SPS – ALTERNATYVUS
STOGO NUOLYDŽIŲ FORMAVIMO BŪDAS**

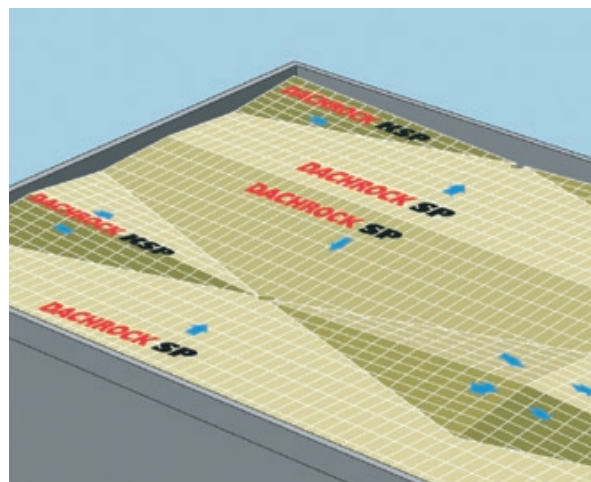
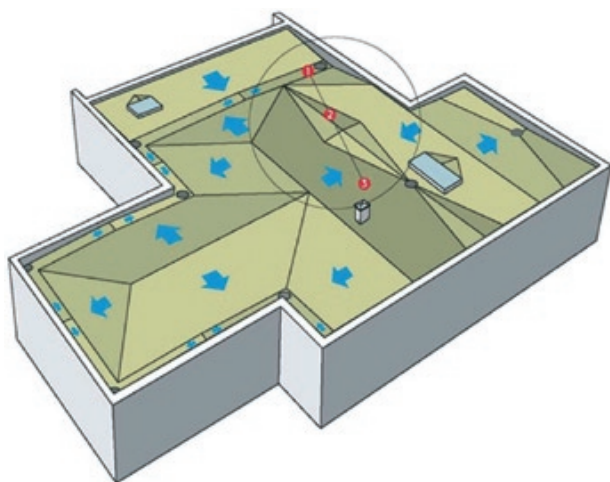
ROCKWOOL®
NEDEGI IZOLIACIJA

Stogdengiams – lengviau

Pavasarinės saulės ištirpdyto sniego, gaivaus vasaros lietaus ar rudeniškai žvarbios liūtės vanduo nesikaups, o sparčiai nutekės nuo plokščiojo stogo, jei stogo nuolydžių, vandens surinkimo lataukų ir įlajų išdėstymo sistema bus teisingai suprojektuota bei įrengta. Rockwool Jums siūlo itin efektyvią ir kartu paprastą plokščiojo stogo nuolydžių formavimo sistemą akmens vatos plokštėmis Dachrock SPS.

Ši sistema Jums leis:

- mažiausiomis darbo ir medžiagų sąnaudomis suformuoti norimo dydžio plokščiojo stogo bendrąjį nuolydį;
- greitai ir lengvai įrengti reikiamo nuolydžio plokščiadugnius ar kitokios formos vandens surinkimo latakus;
- formuoti stogo valmas (stogo briaunas) ir kitokius reljefinius elementus;
- dailiai sujungti skirtingo lygio stogo fragmentus;
- formuoti vietinius nuolydžius į vandens surinkimo įlajas arba šalia stoglangių, gaisrasienių, parapetų, vėdinimo kaminėlių ar dūmtraukių.



Iki šiol, formuojant plokščiojo stogo nuolydį, neturėta alternatyvų – stogdengiai turėdavo laikinai tapti betonuotojais, bandančiais keramzitbetonio, cementinio skiedinio ar betono sluoksniais suformuoti reikiamą stogo bei vandens surinkimo lataukų nuolydį ir kryptį. Rockwool siūloma alternatyvi nuolydžių formavimo sistema tikrai palengvins stogdengių darbą ir atvers naujas galimybes projektuotojams.

Tokias sistemas sėkmingai galima taikyti:

- naujai statomo pastato stogui įrengti;
- renovuojamam, papildomai šiltinamam ir bet kokia hidroizoliacine danga dengiamam plokščiajam stogui;
- ant seniau ar naujai įrengtų stogo plotų, kur dėl nepakankamų vietinių nuolydžių renkasi vanduo.

Nuolydžių formavimo sistemą sudaro su nuolydžiu išpjautos akmens vatos plokštės Dachrock KSP ir Dachrock SP. Visada prisiminkite, kad vandens nuvedimas turi būti nukreipiamas ne vien tik į vandens surinkimo įlajas (latakus), bet ir suformuojami vietiniai (papildomi) nuolydžiai prie stogą perskiriančių konstrukcijų (gaisrasienių ir pan.); skirtingų stogo lygių susijungimo vietose; šalia kitų stogo elementų (stoglangių, dūmtraukių, ventiliacijos kanalų, liftų šachtų ir kt.).

Stogo nuolydžių formavimo sistemos Dachrock SPS privalumai:

- Lengvai suformuojami net labai dideli ir sudėtingi stogo nuolydžiai.
- Spartėja stogo įrengimo darbai.
- Nenaudojami „šlapi“ nuolydžių formavimo procesai, ant stogo medžiagos užkeliamos mažesnės galios keltuvas.
- Sumažėja stogo sluoksnių masė, beveik neapkraunamos laikinėsios stogo konstrukcijos.
- Žymiai padidėja stogo šiluminė varža bei šilumos izoliacijoje nebelieka šalčio tiltelių bei garui nelaidžių sluoksnių.



Garantuoja, kad gaminiai pagaminti pagal Europos mineralinės vatos standartą.



Rockwool kokybės kontrolės sistema yra sertifikuota pagal ISO 9001 standartą.

UAB Rockwool
A. Goštauto g. 40B
LT-01112 Vilnius
Tel. (8~5) 212 6024
Faks. (8~5) 212 4492
office@rockwool.lt
www.rockwool.lt

ROCKWOOL®
NEDEGI IZOLIACIJA