

Rockwool akmens vate

WM



**RUĻPAKLĀJS DAŽĀDU KONSTRUKCIJU
AIZSARDZĪBAI PRET SALA IEDARBĪBU**

ROCKWOOL
UGUNSDROŠĀ IZOLĀCIJA



Ruļpaklājs dažādu konstrukciju aizsardzībai pret sala iedarbību



Pēdējos gados būvniecība kļūst arvien intensīvāka un tiek ieviestas arvien jaunas tehnoloģijas, tādēļ var apgalvot, ka būvdarbiem vairs nav sezonas raksturs.

No otras puses, reizēm patiešām jābrīnās, ar kādiem līdzekļiem celtnieki būvlaukumā mēģina pasargāt no sala visu to, kam kaitē zema temperatūra. Šajās fotogrāfijās redzams, ka celtnieki ir slikti sagatavojušies darbam gada aukstajā sezonā. Gadījuma rakstura un/vai vienreizējās lietošanas pretsala aizsardzības līdzekļi ne tikai nav efektīvi, bet ir arī dārgi.



Daudzu gadu pieredze liecina, ka mūsu platuma grādos rudens un ziemas pārejas laikā, pavasara sākumā un nereti arī ziemā iespējams turpināt gandrīz visus būvdarbus. Lai nodrošinātu darbu kvalitāti, Rockwool piedāvā izmantot akmens vates ruļpaklāju Winter Mat, kas ir ļoti efektīvs – tas ir noturīgs pret mehānisku iedarbību, tam nekaitē lietus un sniegs, turklāt Winter Mat paredzēts daudzreizējai lietošanai, tādēļ tā izmantošana patiešām labi atmaksājas.

Ruļpaklājs Winter Mat paredzēts dažādu būvkonstrukciju pagaidu siltumizolācijai. Winter Mat ruļpaklāju izgatavo no Rockwool akmens vates, kas izolē siltumu un skaņu, aptur uguns izplatību un neuzsūc mitrumu. Katra ruļpaklāja Rockwool Winter Mat sekcija ir iepakota stiprā, ūdens necaurlaidīgā polietilēna plēvē, kura ļauj izmantot ruļpaklāju īpaši nelabvēlīgos laika apstākļos. Ruļpaklāju Winter Mat var izmantot līdz pat – 40°C temperatūrā.



Ruļpaklāju Winter Mat izmanto:

- grunts un irdeno būvmateriālu aizsardzībai no sala iedarbības;
- uz laiku atraktu pamatu aizsardzībai no sala iedarbības;
- ziemā mūrēto vai betonēto konstrukciju aizsardzībai pret sasalšanu sacietēšanas laikā;
- ēku logu un durvju ailu pagaidu nosēgšanai ziemas periodā;
- inženiertīklu apklāšanai gada aukstajā sezonā.

Winter Mat ruļpaklāja izmēri

Piedāvājam divu veidu Rockwool Winter Mat ruļpaklāju: Winter Mat 300 un Winter Mat 600.

Izmēri, mm		
Garums	Platums	Biezums
3000	1000	50
6000	1000	50

Ruļpaklājs Winter Mat 600 sastāv no atsevišķām sekcijām, un to viegli var sadalīt, nesabojājot iepakojumu.

Iepakojums

Tā kā Winter Mat ruļpaklājs jau ir iepakots izturīgā, ūdens necaurlaidīgā polietilēna plēvē, to piegādā salocītā veidā uz paliktna, pārsietu ar lentu.





Grunts un irdeno materiālu konusveida segumi

Būvdarbi turpinās pat ziemā, tādēļ būvmateriāli un citi celtniecībā izmantotie materiāli pareizi jāaizsargā pret salu, lai neciestu to kvalitāte. Grunts un irdeno materiālu konusi (tajos esošā mitruma dēļ) sasilst temperatūrā, kas zemāka par 0°C, tādēļ kļūst sarežģīti pareizi veikt būvdarbus. Turpretī Rockwool Winter Mat ruļļpaklājs lieliski aizsargā materiālus pret sala iedarbību.

Uz laiku atraktu pamatu noseģšana pret sala iedarbību

Ja pamati tiek atrakti un atstāti uz noteiktu laiku, no zemes plūstošo siltumu iespējams saglabāt – arī šim nolūkam lieliski noder ruļļpaklājs Rockwool Winter Mat.

Ruļļpaklājs ir jānoslogo, izmantojot vai nu parastos dēļus, vai ķieģeļus, vai arī smiltis.



No jauna betonētu vai mūrētu konstrukciju aizsardzība pret sasalšanu gada aukstajā sezonā

Rockwool Winter Mat ruļļpaklājs īpaši noder veicot betonēšanas darbus, padarot tos iespējamus pat ziemā, lai saglabātu un izmantotu siltumu, kuru izdala betons sacietēšanas laikā (hidratācijas procesa laikā). Protams, vienlaikus tiek izmantotas arī betona maisījumu piedevas, kuras nodrošina zemāku ūdens sasalšanas temperatūru. Tādēļ betona maisījumā izmanto tikai sasildītas pildvielas un ūdeni, bet līdz objektam nogādā betona maisītājos vai siltinātos un aizklātos pašizgāzējos. Būvobjektos ieklātais betons tūlīt pat jāapsedz ar Rockwool Winter Mat ruļļpaklāju, kas netais cauri betona izdalīto siltumu, tādēļ pats betons nesasalst un normāli sacietē.

Ēku logu un durvju ailu hermetizēšana

Būvējamo ēku vai saimniecības telpu siltināšana uz laiku ir efektīva, ja hermetizēšana tiek veikta tādās būvēs, kur noris apdares darbi un kur ir vietējā apkure. Aizklājot logu un durvju ailas un citas siltumcaurlaidīgas vietas ar Rockwool Winter Mat ruļļpaklāju, iespējams ietaupīt prāvus līdzekļus.



Inženiertīklu aizsardzība gada aukstajā sezonā

Rockwool Winter Mat ruļļpaklājs lieliski noder inženiertīklu ierīkošanas āra darbiem. Ierīkojot ūdensvada un āra kanalizācijas sistēmas, visbiežāk izmanto plastmasas – polivinilhlorīda (PVC) un polietilēna (PE) materiālus. Plastmasu apakšzemes infrastruktūrā izmanto tādēļ, ka tā ir noturīga pret koroziju, viegli montējama utml. Līdz ar to praksē bieži sastopamos inženiertīklu nogriežņus, kas atrodas augstāk par zemes sasaluma robežu, veiksmīgi aizsargā Rockwool Winter Mat ruļļpaklājs.

Rockwool jau daudzus gadus iet kopsoli ar jaunievedumiem un tradicionāli iepazīstina būvniecības procesa dalībniekus ar efektīviem un lietderīgiem materiāliem.





SIA Rockwool
Ropažu ielā 10
LV-1039 Rīgā
Tālr. 6703 2585
Fakss 6703 2586
office@rockwool.lv
www.rockwool.lv

ROCKWOOL
UGUNSDROŠA IZOLĀCIJA