

POŠEVNA STREHA

Izolacija med špirovci in pod njimi

Airrock LD, ND
Multirock

Izolacija nad špirovci

Hardrock Energy
Durock
Monrock MAX E

KONTAKTNA FASADA (ETICS)

Fronrock MAX E
Fasrock L

RAVNA STREHA

Monrock MAX E
Durock
Hardrock Energy
Roofrock OPTI
Roofrock
Dachrock

LESENI POD

Izolacija med letvami

Multirock
Airrock LD, ND

PREDELNE STENE
Izolacija med gips kartonskimi ploščami

Airrock LD, ND, HD, XD
Multirock

PREZRAČEVANA FASADA

Ventirock Duo
Airrock LD, ND, HD, XD (FB1, FW1)

PLAVAJOČI POD
Suhi estrih

Floorrock

Cementni estrih

Steprock ND
Steprock
Floorrock

TEHNIČNA IZOLACIJA

Larock ALS
PIPO ALS
Techrock ALS
CONLIT

ROCKWOOL izolacija
iz kamene volne
za vaš dom

ROCKWOOL[®]
NEGORLJIVA IZOLACIJA



ZAŠČITA
PRED
POŽAROM



ZAŠČITA
PRED
HRUPOM



TOPLOTNA
IZOLACIJA



OBSTOJNOST IN
DIMENZIJSKA
STABILNOST



ZAŠČITA
OKOLICE

Številne prednosti

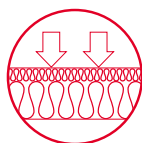
ROCKWOOL kamena volna je nevenetljiv izolacijski material, ki v glavnem sodi v najvišji razred gorljivosti - A1 (tališče nad 1000 °C). Po evropskih normativih o klasifikaciji gradbenih materialov glede na gorljivost, razvrščamo materiale v rezrede gorljivosti med A1 do F. Glavni kriteriji za določanje razreda gorljivosti materialov so njihova vnetljivost, stopnja prenosa toplote, širjenje ognja ter količina dima, strupenih plinov in gorečih delcev.

Dokazano je, da pretirana izpostavljenost hrupu negativno vpliva na zdravje ljudi ter otežuje koncentracijo in sprostitvev. ROCKWOOL kamena volna zaradi vlaknaste strukture "vpija" hrup in tako dviguje ugodje in kvaliteto bivanja tako v stanovanjskih kot v poslovnih ali industrijskih objektih.

Omogočite svojim zunanjim zidovom, da "dihajo" in s tem neovirano odvajajo višek vodne pare iz zidov navzven. Ustvarite si prostor brez kondenzacije in pojava plesni na zidovih. Rockwool kamena volna je paroprepustna in posledično preprečuje kondenzacijo, kar omogoča izredno zdravo in ugodno mikroklimo v prostoru.

Povprečna neizolirana hiša v velikosti 100 m² za ogrevanje letno porabi 20.000 kWh energije ali okrog 2.600 m³ zemeljskega plina. Z izolacijo fasade, strehe in tal ter z zamenjavo stavbnega pohištva lahko poraba energije za ogrevanje hiše pade na samo 4.000 kWh ali okrog 520 m³ plina letno. Izoliranje stavb je nujno potrebno, ne samo zaradi mrzlih obdobij, ampak tudi zaradi poletne vročine. Energetsko obnovljen dom bo porabil manj energije za ogrevanje in hlajenje, kar se bo poznalo že pri prvem naslednjem računu.

ROCKWOOL je edini na tržišču, ki ponuja dvoslojne plošče kamene volne, katere zagotavljajo elastičnost in boljše mehanske karakteristike fasade ali strehe. Zunanji sloj večje gostote zagotavlja boljše mehanske lastnosti in odpornost na vremenske vplive. Notranji sloj manjše gostote izboljšuje toplotno izolacijske lastnosti. ROCKWOOL plošče so dimenzijsko stabilne v primeru temperaturnih sprememb, kar vpliva na dolgotrajnost in videz objekta.



ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.

Pisarna prodaje, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
T: +385 1 6197 600, F: +385 1 6052 151

Stoletna tradicija in tehnološko dovršen proces proizvodnje zagotavljajo vrhunsko kvaliteto proizvodov. Kamena volna ponuja številne prednosti za izolacijo vseh vrst objektov in proizvodnih obratov.



Zaščita ljudi in lastnine pred požarom



Zaščita pred hrupom



Paroprepustnost za zdrave pogoje v domu



Do petkrat nižji stroški za ogrevanje in hlajenje



Odpornost na mehanske poškodbe in trajnost