

## Jakou použít izolaci do sauny?

Vložil Pavel Dostál - 21/09/2005 18:59

---

Dobrý večer, potřeboval bych poradit, jakou tepelnou izolaci do stěn sauny bych měl použít? Slyšel jsem, že polystyren by to být neměl. Spíš nějaká vata. Je možné použít skelnou vatu? děkuji.

Název téma: Jakou použít izolaci do sauny?

č.2 27.03.04 čas: 23:35 OPERÁTOR reagovat na příspěvek

Polystyren opravdu ne, v sauně je teplota do 110 st. C. Polystyren by byl rychle pryč. Používá se klasická minerální vata, kterou dostanete v každých stavebninách. Měla by odolávat alespoň 150 st. C, což většina co vím splňují.

Název téma: Jakou použít izolaci do sauny?

č.3 11.04.04 čas: 20:55 Operátor reagovat na příspěvek

Některé sauny se provádějí jen z dřevěných desek tl. 4 cm ve stylu roubenky.

Název téma: Jakou použít izolaci do sauny?

č.4 17.01.05 čas: 18:59 anonym reagovat na příspěvek

Já jsem použil Rokwool plus vzduchovou mezeru a jako parozábranu hliníkovou folii.  
P.S.

Název téma: Jakou použít izolaci do sauny?

č.5 15.05.05 čas: 18:53 zdenda reagovat na příspěvek

Chci stavět saunu. A nevím jak tlustá by měla být stěna. Sauna bude jako samostatný objekt z venku dřevěná prkna 2,5 cm pak 10 cm orsíl, hliníková folie a nakonec palubky z topolu. Je to dostatečné nebo musím přidat na izolaci?

Název téma: Jakou použít izolaci do sauny?

č.6 15.05.05 čas: 18:59 Zdenda reagovat na příspěvek

Hezký den. Chci stavět saunu jako samostatný stojící objekt. A nevím jestli bude dostatečná izolace. Z

venku budou prkna 2,5 cm, pak orsil 10 cm, nakonec hliníková folie na které bude ještě obklad z topol. palubek. Díky

Název téma: Jakou použít izolaci do sauny?

č.7 15.05.05 čas: 19:22 admin reagovat na příspěvek

Dobrý den, myslím, že by to mohlo stačit. Ikdyž čím více tím lépe.

Název téma: Jakou použít izolaci do sauny?

č.8 15.05.05 čas: 19:35 Zdenda reagovat na příspěvek

A je lepe prdat jeste jednu vrstvu orsilu nebo hl.folii?

Název téma: Jakou použít izolaci do sauny?

č.9 15.05.05 čas: 19:44 admin reagovat na příspěvek

Na oboustranné použití hliníkové fólie jsou různé názory. Pokud použijete z obou stran hliníkovou fólii, může se stát, že ev. vlhkost se pak nedostane ven a vata pak nemůže vyschnout. Proto pokud bych se rozhodnul asi pro jednostranou fólii. Pokud dáte 2 vrstvy, tak se postarejte o absolutní vysušení izolace před uzavřením hliníkovou fólií ze dvou stran např. přelepením spojů hl. páskou. Co se týče izolace, tak bych osobně asi více nedával. Možná do stropu tak 10-15 cm.

---

## izolace sauny

Vložil Anonymous - 10/11/2005 23:45

Jako izolace byla doporučena techniky v Rockwoolu izolace Techrock se zvýšenou odolností vůči teplotám-základ je do 250 °C. Lze i více.

U "běžné" izolace ze stavebnin při teplotách v sauně může degradovat pojivo a izolace se začne sesouvat. Cena Techrocku je při 40mm tl. kolem 50-55 Kč/m<sup>2</sup>

---

## Re: Jakou použít izolaci do sauny?

Vložil Pavel Dostál - 25/11/2005 14:57

Jako izolace byla doporučena techniky v Rockwoolu izolace Techrock se zvýšenou odolností vůči teplotám-základ je do 250 °C. Lze i více.

U "běžné" izolace ze stavebnin při teplotách v sauně může degradovat pojivo a izolace se začne

sesouvat. Cena Techrocku je při 40mm tl. kolem 50-55 Kč/m<sup>2</sup>

Děkujeme za tip, zkusíme ověřit a dáme vědět.

=====

## Re: Jakou použít izolaci do sauny?

Vložil Pavel Dostál - 30/11/2005 16:00

---

Zkoušel jsem to zjišťovat. U Rokwoolu nevím, ale u Orsilu by objemová hmotnost měla být vyšší jak 40kg/m<sup>3</sup>.

=====