



Izjava za tisk  
11. julij 2011

## URSA bo dobavila zvočno izolacijo za prenovo Bolšoj teatra v Moskvi

**URSA, enota za izolacijo podjetja Uralita, je bila med najboljšimi podjetji v Evropi izbrana za dobavo zvočne izolacije za prenovo Bolšoj teatra v Moskvi (Rusija).**

Njena vloga v tem kompleksnem projektu prenove je ključnega pomena za gledališče, ki želi ponovno doseči svojo nekdanjo slavo in znova postati koncertna dvorana z eno najboljših akustik na svetu.

Za akustično izolacijo bo URSA uporabila material PureOne, izjemno učinkovito in negorljivo mineralno volno bele barve, ki znatno pripomore k izboljšanju kvalitete zraka v stavbah, v katerih je vgrajena. Je naraven material, ki se lahko v celoti reciklira in ki ponuja velike prednosti za toplotno in zvočno izolacijo.

Ekaterina Saburova, vodja oddelka za komunikacije pri podjetju URSA Rusija, razmišlja o odgovornosti podjetja v teh prenovitvenih delih: »V devetnajstem stoletju je bil Bolšoj teater na prvem mestu na svetu z ozirom na kvaliteto zvoka, tik pred začetkom prenove pa je bil na 59. mestu. Ljudje, odgovorni za ta pomemben projekt prenove, imajo v mislih jasen cilj – vrniti gledališče nazaj na vodilni položaj in zvočna izolacija prostora je pri tem ključnega pomena za izpolnitev tega izziva.«

Prenova Bolšoj teatra se je začela 1. julija 2005, uradna otvoritev prenovljene zgradbe pa naj bi bila 11. oktobra 2011. Da bi bilo do takrat vse končano, več kot 3000 ljudi dela na poslopju vsak dan, 950 od teh je restavratorjev. Skupni proračun za prenovo znaša 20.000 rubljev, kar je okoli 500 milijonov evrov.

Bolšoj teater velja za eno najbolj simboličnih stavb v Rusiji in igra pomembno vlogo pri ohranjanju ruskih tradicij, kot sta balet in opera. Enota za izolacijo Uralite se zaveda pomembnosti tega projekta in je ponosna na to, da jim je bila dodeljena ta naloga, »akustika glavne koncertne dvorane je odvisna od številnih dejavnikov, od izbire materiala za sedeže do načina, kako je vgrajen«, pravi Saburova. Zaradi svoje kompleksnosti in ambicije, ki jo ta izziv predstavlja, je projekt postal eden od najpomembnejših za podjetje. »Naše delo temelji na obsežnih strokovnih



**Izjava za tisk  
11. julij 2011**

izkušnjah v implementaciji akustičnih rešitev z URSA materiali in na predanosti naše strokovne ekipe. Ta »Bolšoj« projekt (Bolšoj v ruščini pomeni velik) je izredno dragocena izkušnja za nas in naš prispevek k tako pomembnemu delu prenove je nekaj, kar naša srca polni s ponosom«, pravi Saburova.

---

## **O podjetju URSA**

URSA Insulation je enota za izolacijo skupine Uralita. S sedežem v Madridu je URSA tretji največji proizvajalec izolacijskih materialov v Evropi, z obrati v kar 12 državah na kontinentu. Njena glavna proizvoda, mineralna steklena volna in ekstrudiran polistiren, pokrivata vse aplikacije na področju toplotne in zvočne izolacije, ki prispeva k znatnim prihrankom pri ogrevanju in ohlajanju zgradb in je učinkovit inštrument za izboljšanje energijske učinkovitosti zgradb.

## **O PureOne**

PureOne je mineralna volna naravnega izvora, ki se lahko 100% reciklira, je izredno stisljiva in z optimalnim razmerjem med ceno in učinkovitostjo. Ta izdelek pomaga izboljšati trajnostni vidik zgradb, v katerih je vgrajen. V življenjski dobi zgradbe en kvadraten meter volne PureOne prihrani več kot 200 krat količino energije, ki je bila uporabljena za proizvodnjo, transport in instalacijo.

PureOne v svoji sestavi vsebuje visok odstotek recikliranega stekla, kar znatno pripomore k zmanjšanju količine odpadkov. Poleg tega je pesek, ki je glavna surovina za izdelavo, material, ki je med najhitreje obnovljivimi viri in ki ga je povsod v izobilju. V procesu se uporablja akrilno vezivo, ki je izdelano s pomočjo čiste tehnologije na vodni osnovi, pri kateri je voda edina snov, ki se med proizvodnim procesom sprošča v okolje.

Poleg teh splošnih lastnosti PureOne prinaša tudi nekatere specifične lastnosti v inovativnem izdelku: je mehkejša in ne draži, pri uporabi nastaja manj prahu in njen vonj je nevtralen. Poleg tega formulacija mineralne volne PureOne ne vsebuje formaldehida, kar izboljša kvaliteto zraka v zgradbah, v katerih je vgrajena.