



URSA  
slijedi dugoročnu  
strategiju do 2050.  
godine - smanjiti  
potrošnju energije za  
45% i ispuste CO<sub>2</sub>  
emisije za 75%



## OBNOVA ZGRAD

Izolacija za bolje sutra.



## PROIZVODI URSA NUDE:



## Uštede energije: gdje trošimo energiju?

Zgrade su ključne za štednju enerije.

U Europi 40% ukupno utrošene energije troši se u zgradama  
- više od prometa i industrije zajedno. 2/3 te energije upotrijebi se za hlađenje i grijanje.



ukupne energije troši se u zgradama

## Načelo "TRIAS ENERGETICA"



## ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA BITI ĆE POTPOMOGNUTE OD STRANE DRŽAVE



### JESTE LI VIDJELI?

PLANOM ENERGETSKE OBNOVE do 2050. godine 74% obiteljskih kuća i 90% višestambenih zgrada biti će energetski obnovljene.

PORED UŠTEDE ENERGIJE, TAKOĐER SE ZNAČAJNO POBOLJŠA UDOBNOŠĆA U UNUTARNJIM PROSTORIMA ZGRADE.

Svaki EUR investiran u izolaciju danas, znači uštedu od 7 EUR u budućnosti.

URSA Vam nudi  
odlična rješenja za  
izolaciju zgrada od  
temelja do krova.



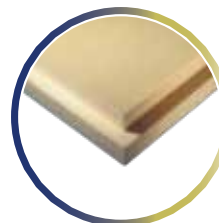
## PREPORUČENI PROIZVODI ZA RAZLIČITE APLIKACIJE:

### U ZEMLJI - PODOVI:



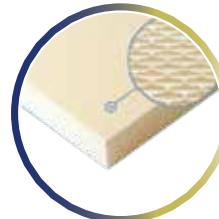
#### URSA XPS-N-III-L

Tvrde pjenjene ploče od ekstrudiranog polistirena, tip Natur III, pjenjene s CO<sub>2</sub>, bez freona. Rub: stepenasti rub (L). Proizvod je namijenjen kao odličan izolacijski materijal za temeljne i podtemeljne konstrukcije u zemlji.



#### URSA XPS PLUS

Tvrde pjenjene ploče od ekstrudiranog polistirena, tip Natur III, pjenjene s CO<sub>2</sub>, bez freona. Proizvod je namijenjen za odličnu podnu izolaciju u stambenim podrumskim prostorima i kao toplinska izolacija ravnih krovova, atike, podnoška - sokla zgrade i špaleta.



#### URSA TSP/TEP

Teške izolacijske ploče od mineralne vune. Toplinska i zvučna izolacija u sistemu plivajućih podova u stambenim i poslovnim objektima.

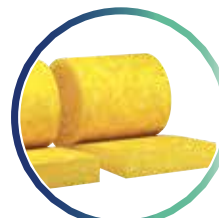


### PREGRADNI ZIDOWI



#### URSA TWF

Lagani izolacijski filc od mineralne staklene vune. Toplinska i zvučna izolacija namijenjena za upotrebu u sistemima suhomontažnih pregradnih zidova.



#### URSA TWP1

Lagane izolacijske ploče od mineralne staklene vune. Toplinska i zvučna izolacija suhomontažnih konstrukcija i spuštenih stropova.



## SPUŠTENI STROPOVI - PODGLEDI STROPA



Odlična izolacijska svojstva te jednostavna i brza ugradnja.

### URSA TERRA 62Ph/VvVk

Odlična izolacijska svojstva te jednostavna i brza ugradnja. Vodoodbojne izolacijske ploče od mineralne vune, obostrano kaširane staklenim voalom.

Toplinska i zvučna izolacija konstrukcija iznad negrijanih prostora, primjena kod izolacije neopterećenih površina kao što su podgledi stropova u garažama, radionicama, podrumima ili spremištima.

## KOSI KROV

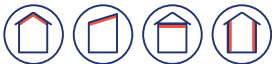


### URSA GOLD SF 32h/Vk

Posebno se preporuča kod obnove različitih konstrukcija gdje se dodaje kao dodatni izolacijski sloj toplinske i zvučne izolacije. Također se preporuča kod novogradnje kao toplinska i zvučna izolacija kosih krovova s vanjske ili unutarnje strane, izolacija vanjskih zidova s unutarnje strane te na vanjskoj strani zida u primjerima neventiliranih fasadnih sistema. Preporučljiva je također za montažne drvene konstrukcije kod skeletne gradnje.

### URSA SF 32

Toplinska i zvučna izolacija kosih krovova, montažnih drvenih zidova i drugih konstrukcija. Kao samonosivi izolacijski filc upotrebljavamo ga za izolacije kosih krovova s unutarnje strane.



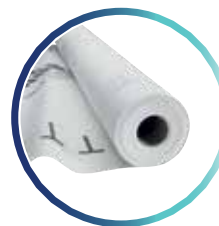
PREMIUM proizvod

## PROGRAM URSA SECO



### URSA SECO 0,02

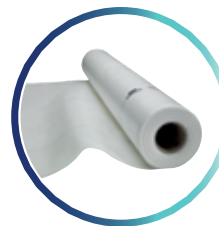
Paro-propusna, vodo-nepropusna folija, "sekundarni krov". Folija se upotrebljava kao zaštitna POKRIVNA folija kod svih vrsta kosih krovova i drvenih montažnih konstrukcija.



### URSA SECO PRO 2

PARNA ZAPREKA (Djelomično paro-propusna)

Folija se upotrebljava kao parna zapreka u sistemima kosih krovova, kod izolacije stropova prema hladnom potkrovlju, drvenih montažnih konstrukcija i kod izolacije vanjskog zida s unutarnje strane.



### URSA SECO PRO 100

PARNA BRANA (Paro-nepropusna)

Folija se upotrebljava kao parna brana u sistemima kosih krovova, kod izolacije stropova prema hladnom potkrovlju, drvenih montažnih konstrukcija i kod izolacije vanjskog zida s unutarnje strane.



### URSA FASADNA MREŽICA

Staklena armaturna mrežica koja se upotrebljava kao armirajući sloj u cementnim sistemima, za sanaciju raskuplina na zidovima i pri izradi ETICS fasadnih sistema.