

URSA
slijedi dugoročnu
strategiju do 2050.
godine - smanjiti
potrošnju energije za
45% i ispusti CO₂
emisije za 75%

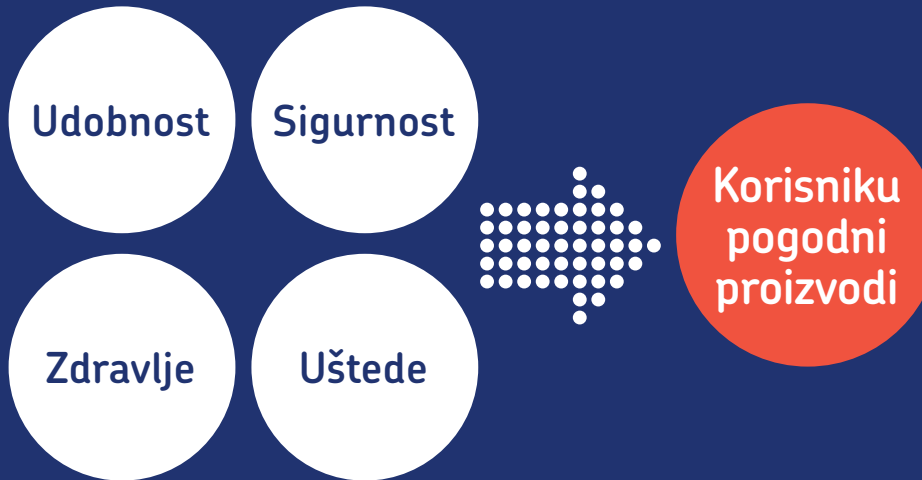


OBNOVA ZGRAD

Izolacija za bolje sutra.



PROIZVODI URSA NUDE:



Uštede energije: gdje trošimo energiju?

Zgrade su ključne za štednju energije.

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.



40%
ukupne energije
troši se u zgradama

Načelo "TRIAS ENERGETICA"



Učinkovit način kako smanjiti upotrebu energije u zgradama i poboljšati udobnost i kvalitetu življenja u 3 koraka:

- smanjimo potrebu za energijom provedbom energetski učinkovitih mjera (npr. dostatna izolacija, kvalitetna vanjska stolarija)

- koristimo energiju iz obnovljivih izvora (npr. iskorišćavanje sunčane energije, toplinske pumpe)

- fosilna goriva proizvodimo i koristimo u najmanjoj mogućoj mjeri i što učinkovitije (npr. učinkoviti sistemi grijanja)

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.

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

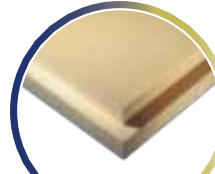
PORED UŠTEDE ENERGIJE, TAKOĐER SE ZNAČAJNO POBOLJŠA UDOBNOST U UNUTARNJIM PROSTORIMA ZGRADE.

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



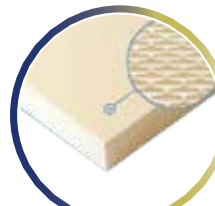
PREPORUČENI PROIZVODI ZA RAZLIČITE APLIKACIJE:

U ZEMLJI - PODOVI:



URSA XPS-N-III-L

Tvrde pjenjene ploče od ekstrudiranog polistirena, tip Natur III, pjenjene s CO₂, bez freona. Rub: stepenasti rub (L). Proizvod je namijenjen kao odličan izolacijski materijal za temeljne i podzemeljne konstrukcije u zemlji.



URSA XPS PLUS

Tvrde pjenjene ploče od ekstrudiranog polistirena, tip Natur III, pjenjene s CO₂, 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.

PREGRADNI ZIDOVCI



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.
Vodooodbojne 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



PREMIUM proizvod



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.

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-propustna)

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



URSA SECO PRO 100

PARNA BRANA (Paro-nepropustna)

Folija se upotrebljava kao parna brana u sistemima kosih krovova, kod izolacije stropova prema hladnom potkovlju, 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 raspluklina na zidovima i pri izradi ETICS fasadnih sistema.