

# TOPLINSKA, HIDRO I ZVUČNA IZOLACIJA



ELASTOSPRAY®

**FEEL**  
**CROATIA**  
d.o.o.

[www.pjena.hr](http://www.pjena.hr)  
[www.feel-croatia.hr](http://www.feel-croatia.hr)



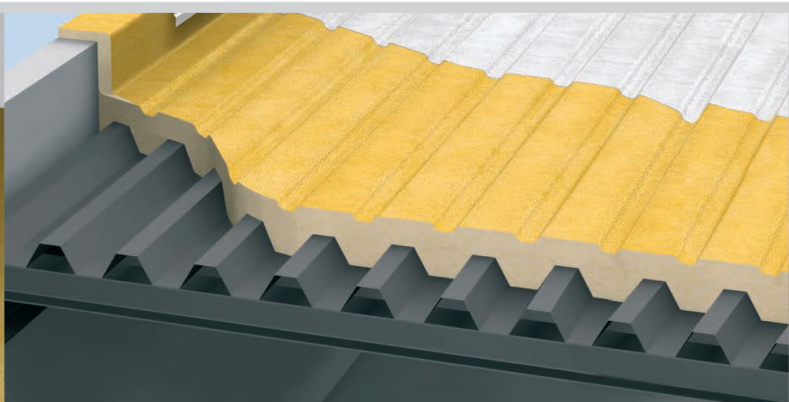
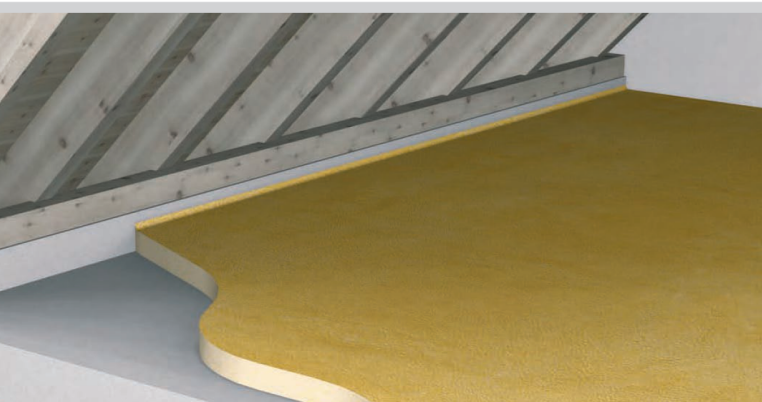


## O NAMA

Tvrtka FEEL CROATIA d.o.o. iz Osijeka specijalizirana je tvrtka za termo, hidro i zvučnu izolaciju. Kontinuirano usavršavanje naših djelatnika i odabir najboljih materijala čini nas naprednima, a vama dostupnima. Nužno je prihvatiti da je stara tradicionalna tehnologija, odnosno stiropor, vuna, katran i drugo, u odlasku jer postoje znatno, znatno bolji materijali i tehnička rješenja.

Poliuretanska dvokomponentna pjena i Polyurea najbolji su izolatori na svjetskom tržištu više od 30 godina. S ciljem da i mi budemo dio tog svijeta, opremili smo se sofisticiranim strojevima, obučili naše majstore i omogućili Vam bržu, bolju, no ne i skuplju izolaciju. Garancija od minimalno 10 godina govori sama za sebe.

## SAMO JE NAJBOLJE DOVOLJNO DOBRO ZA VAS !





## POLIURETANSKA PJENA

Poliuretanska pjena proizvodi se izravno na podlozi koja se izolira postupkom raspršivanja. Materijal tvori kontinuirani, ravnomjerni izolacijski sloj bez spojeva i praznina, uklanjajući toplinske mostove. Pjena za raspršivanje idealno je rješenje za vrlo raznolike površine i oblike, jer se materijal prilagođava bilo kojem profilu bez praznina.

Svestrane mogućnosti korištenja pjene kreće se od izolacije ravnih krovova u novim zgradama preko obnove ravnog i kosog krova u starim zgradama i poslovnim prostorima. Područje primjene nije ograničeno samo na vanjsku izolaciju krovova. Njegova svojstva primjene, također, čine pjenu prikladnom za ugradnju na donju stranu krovova. Isto vrijedi i za unutarnju, vanjsku i izolaciju šupljina vanjskih zidova, stropa podruma i izolacije sofita.

Način ugradnje sustava jednak je za unutarnja područja, kao i za vanjsku izolaciju. Usporedba s konvencionalno izoliranim krovovima i zidovima jasno pokazuje da je pjena kvalitetnije, brže i isplativije rješenje. Poliuretanska dvokomponentna pjena koristi se u različitim industrijama za različite namjene. U građevinskom području koristi se za izolacije: termo, zvučna i hidroizolacija te učvršćivanje objekata. Na svjetskom tržištu postoje različiti proizvođači različitih tipova poliuretanske pjene otvorenih i zatvorenih ćelija. Mi smo za Vas testirali i odabrali najbolje.



## NOVE TEHNOLOGIJE

Živimo i radimo u izuzetno dinamičnom i promjenjivom vremenu (ne)svjesni velikih promjena na globalnoj razini. Posljednja dva desetljeća na svjetskom tržištu pojavile su se mnogobrojne inovacije, nove tehnologije koje nam omogućuju brža, bolja i dugovječnija rješenja.

Uz IT i farmaceutsku industriju sa sigurnošću možemo reći da je građevinska niša jedna od posebno ekspanzivnih industrija u kojoj su se pojavile i ukorijenile nove tehnologije. Zemlje koje su prve započele proces promjene u odabiru i primjeni novih tehnologija/materijala postavile su nove minimalne standarde. Kvalitetom novih materijala/proizvoda ukazale su na nedostatke starih tradicionalnih metoda i materijala.

I da, sada dolazimo do Hrvatske i zemalja u ovom dijelu svijeta u kojima mislimo da je kod nas loše, a u drugim „dalekim“ zemljama izvrsno. Teza je netočna, no činjenica je da u nekim drugim zemljama započinju procesi i tamo se razvijaju godinama i/ili desetljećima.

Kod nas nove tehnologije stignu kasnije i treba vremena da struka analizira, odabere i primjenom, odnosno pozitivnim primjerima utječe na investitore, kako bi se oni odlučili za promjene.

Naš interdisciplinarni stručni tim koji broji više desetljećno iskustvo u izobrazbi i praksi odabrao je nove i sigurne svjetski poznate materijale za **termo, hidro i zvučnu izolaciju**.

Vođeni mišlju da je samo najbolje dovoljno dobro za Vas nudimo **bolje, brže i dugovječnije, a ne nužno skuplje** termo, hidro i zvučne izolacije za Vaš dom, poslovni objekt, industrijske i poljoprivredne hale.

