

MORE FROM WOOD.

**E EGGER**

Sigurnost u svim područjima života

**Površina s antibakterijskim svojstvom**



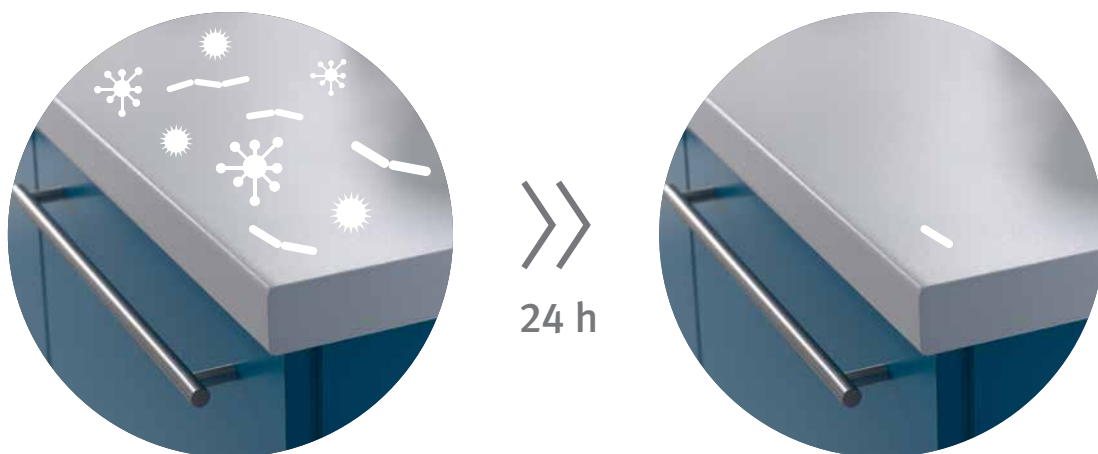
Površina s antibakterijskim  
svojstvom



# Jeste li znali da...

## ...površine naših proizvoda imaju antibakterijsko svojstvo?

Na higijenski zatvorenim površinama naših Eurodekor melaminski oplemenjenih ploča, PerfectSense lakiranih ploča, laminata i kompaktnih laminata količina bakterija i klica smanjuje se za 99,9% u roku od 24 sata. To njihovo svojstvo isto tako sprječava razmnožavanje bakterija i klica. Zato su navedeni proizvodi naročito prikladni za područja za koja su propisani određeni higijenski uvjeti.



**99,9 %** klica i bakterija smanjuje se u roku od 24 sata



# Za vašu sigurnost: Dokazano ispitano

U proizvodnji naših proizvoda ne koriste se aditivi s antibakterijskim djelovanjem, a ispitivanja se provode prema **međunarodno priznatoj metodi ispitivanja (ISO 22196 = JIS Z 2801)** za ocjenu antibakterijskog djelovanja. Osim toga, naše proizvode **certificira neovisni vanjski Hohenstein Institut.**



Primjer:  
Certifikat za Eurodekor

Za ocjenu antibakterijskog djelovanja presudna je takozvana vrijednost smanjenja: **Koliki je broj preostalih klica nakon 24 sata u usporedbi s početkom ispitivanja?**

U provedenim ispitivanjima naši su proizvodi pokazali „**snažnu**” učinkovitost i vrijednost antibakterijskog učinka  $A \geq 3$ .

Učinkovitost antibakterijskih svojstava	Vrijednost antibakterijskog učinka A [ $\log_{10}$ KBE]
nikakva	$A < 2$
značajna	$2 \leq A < 3$
snažna	$A \geq 3$

» Svi certifikati mogu se naći u dijelu za preuzimanje na [www.egger.com/antibacterial](http://www.egger.com/antibacterial)

# Dizajn uparen sa sigurnošću

Na certificirano **antibakterijsko svojstvo površine ne utječu dekori, strukture niti nosive ploče.**

Zahvaljujući ponudi usklađenih dekora, jedan dekor možete koristiti za različite primjene - uključujući i područja sa strogim higijenskim uvjetima. Portfelj naših proizvoda čije površine imaju antibakterijsko svojstvo nadopunjen je i našom ponudom podova.



## Eurodekor melaminski oplemenjene ploče



- Eurodekor ploče iverice i MDF ploče
- Eurolight Dekor
- Eurodekor OSB Combiline



## PerfectSense lakirane ploče



- PerfectSense Gloss
- PerfectSense Matt



## Laminati



- Standardni laminati
- XL laminati
- Laminati u vratnim formatima
- Laminati s jezgrom u boji
- Flammex laminati



## Radne ploče



- Radne ploče od kompaktnog laminata
- Feelwood radne ploče s ravnim rubom
- Postforming radne ploče sa zaobljenim rubom



## Kompaktni laminati



## Podovi



- Laminatni podovi
- Laminatni podovi Aqua+
- Design podovi GreenTec
- Comfort podovi

Zahvaljujući mogućnosti biranja različitih nosivih ploča, čak i sporigoreći proizvodi (Flammex) ili proizvodi s malim bubrenjem (Hydro) mogu se koristiti u primjenama s posebnim uvjetima.

» Više informacija o ponudi usluga za naše proizvode, o dostupnosti i minimalnim količinama možete naći na: [www.egger.com](http://www.egger.com)

# Sigurnost u svim situacijama

Bakterije predstavljaju značajan rizik za posebne skupine ljudi kao što su starije osobe, bolesne osobe i mala djeca. Bolnice, domovi za starije osobe, škole i javni objekti kroz koje prolazi mnogo ljudi poput objekata u putničkom prijevozu, bazena ili fitness dvorana smatraju se potencijalnim rizičnim područjima. No, prostorije koje su osjetljive na bakterije su i vaša vlastita kuhinja ili kupaonica.

## Higijena u vlastitom domu

Kada je riječ o privatnim prostorima, higijena je naročito važna u kuhinji. Proizvodi koji se koriste za izradu radnih ploča, fronti namještaja i kuhinjskog namještaja imaju površinu s antibakterijskim svojstvom. Uz kuhinju, važan prostor primjene u domu su i sanitarne prostorije.



## U kontaktu s mnogo ljudi

Higijena je naročito važna u prostorima u kojima se susreće mnogo ljudi. Uz restorane i hotele to su i škole, trgovački centri i zračne luke. Zahvaljujući bogatoj ponudi naših proizvoda i dekora arhitekta ništa ne ograničava u projektiranju, čak i kada se radi o prostorijama u kojima površine moraju imati antibakterijska svojstva.



## Higijena u fokusu

U javnim prostorima u kojima je higijena bitna, poput svlačionica ili sanitarnih prostorija, sve se vrti oko čistoće bez klica i bakterija. Otporni materijali koji se lako čiste - poput laminata ili kompaktnih laminata - omiljeni su i zbog mnoštva mogućnosti oblikovanja (npr. zaobljeni elementi, izrezivanje, nije potrebna primjena rubne trake).



## Smanjenje zona rizika

Površine s antibakterijskim svojstvima naročito su važne u zdravstvu. Higijena je izuzetno važna već u prijemnom prostoru, čekaonici, sobama za sastanke, ordinacijama i bolesničkim sobama. Kada je riječ o spoju sigurnosti i lijepog izgleda, ispitani i certificirani EGGER proizvodi su pravo rješenje.



# Preporuke za čišćenje

Uobičajena zaprljanja mogu se ukloniti bez problema. Valja imati na umu da se površine moraju redovito čistiti i dezinficirati. Antibakterijsko svojstvo površine nije zamjena za čišćenje i dezinfekciju. Bez redovitog i propisnog čišćenja na površinama ostaju prljavština i biofilm, koji slabe antibakterijsko svojstvo.

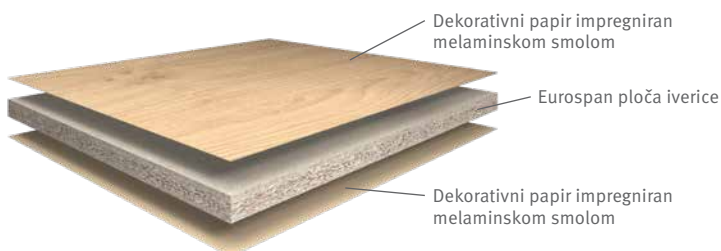
» Više pojedinosti možete naći u uputama za njegu i čišćenje na našim stranicama s informacijama o proizvodima na: [www.egger.com/products-interior](http://www.egger.com/products-interior).



# Više od drva znači više transparentnosti

Drvo je za nas materijal s kojim radimo i materijal koji se može reciklirati. Proizvodimo širok spektar proizvoda za izradu namještaja i uređenje interijera od prirodnih, obnovljivih resursa. Djelujemo održivo, čuvamo resurse i štitimo klimu, čime pridonosimo održivom razvoju i naglašavamo naše obećanje: Više od drva

Materijali na bazi drva doprinose zaštiti klime, a sada si možete predočiti kako to točno funkcionira. Naime, za odabrane proizvode objavljujemo informacije o ekološkom učinku na [www.egger.com/products-interior](http://www.egger.com/products-interior).



## Više transparentnosti



-13,3 kg CO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup>



85% materijala iz obnovljivih izvora



27% recikliranog materijala  
32% nusproizvoda iz pilanarstva

[www.egger.com/ecofacts](http://www.egger.com/ecofacts)

Sažeto i razumljivo prikazali smo pokazatelje CO<sub>2</sub> otiska, doprinosa bioekonomiji i cirkularnoj ekonomiji na [www.egger.com/ecofacts](http://www.egger.com/ecofacts). Tako se ekološki učinak naših proizvoda prikazuje transparentno i razumljivo.

[www.egger.com](http://www.egger.com)

EGGER tim

[info-hr@egger.com](mailto:info-hr@egger.com)

[sc.southeasteurope@egger.com](mailto:sc.southeasteurope@egger.com)