

MORE FROM WOOD.

**E EGGER**

Bezpieczeństwo w każdej sytuacji

**Powierzchnie o właściwościach  
antybakteryjnych**



Powierzchnie o właściwościach  
antybakteryjnych



# Czy wiesz, że ...

## ... nasze produkty mają powierzchnie o właściwościach antybakteryjnych?

Na higienicznie uszczelnionych i zamkniętych powierzchniach naszych melaminowanych płyt wiórowych Eurodekor, lakierowanych płyt PerfectSense, laminatach i laminatach kompaktowych, liczba bakterii i zarasków w ciągu 24 godzin zmniejsza się o 99,9%. Te właściwości zapobiegają również ich namnażaniu. Wyżej wymienione produkty sprawdzają się w szczególności w miejscach podlegających szczególnym wymaganiom w zakresie higieny.



**99,9%** mniej zarasków i bakterii w ciągu 24 godzin.



# Dla Twojego bezpieczeństwa: wiarygodna certyfikacja

Nasze produkty są wytwarzane bez środków chemicznych o właściwościach antybakteryjnych i testowane według **uznanej międzynarodowo metody testowej (ISO 22196 = JIS Z 2801)**, umożliwiającej ocenę aktywności antybakteryjnej. Ponadto nasze produkty są **opatrzone certyfikatem niezależnego zewnętrznego instytutu Hohenstein**.



Przykład:  
Certyfikat dla płyt Eurodekor

Z punktu widzenia oceny aktywności antybakteryjnej decydujące znaczenie ma tak zwana wartość redukcji: **ile zarazków jest wciąż obecnych po upływie 24 godzin w porównaniu z momentem rozpoczęcia testu?**

W ramach przeprowadzonych testów nasze produkty osiągnęły „wysoką” skuteczność i wartość efektu antybakteryjnego wynoszącą  $A \geq 3$ .

Skuteczność właściwości antybakteryjnych	Wartość efektu antybakteryjnego A [ $\log_{10}$ KBE]
brak	$A < 2$
znacząca	$2 \leq A < 3$
wysoka	$A \geq 3$

» Wszystkie certyfikaty można znaleźć na stronie [www.egger.com/antybakteryjnosc](http://www.egger.com/antybakteryjnosc)

# Stylistyka w parze z bezpieczeństwem

Certyfikowana **powierzchnia o właściwościach antybakteryjnych nie zależy od dekoru, struktury, czy płyty nośnej**. Dzięki naszym połączeniom dekorów, do różnych zastosowań można wybrać jeden dekor – nawet w miejscach podlegających szczególnym wymaganiom w zakresie higieny. Nasze portfolio produktów z powierzchniami o właściwościach antybakteryjnych uzupełnia nasz asortyment podłóg.



## Melaminowane płyty wiórowe Eurodekor



- Płyty wiórowe Eurodekor i płyty MDF
- Płyty melaminowane Eurolight
- Eurodekor OSB Combiline



## Płyty lakierowane PerfectSense



- PerfectSense Gloss
- PerfectSense Matt



## Laminaty



- Laminaty standardowe
- Laminaty XL
- Laminaty w formacie drzewiowym
- Laminaty z rdzeniem barwionym w masie
- Laminaty Flammex



## Błaty robocze



- Błaty robocze z laminatu kompaktowego
- Błaty robocze Feelwood z obrzeżami
- Błaty robocze postformowane



## Laminaty kompaktowe



## Podłogi



- Podłogi laminowane
- Podłogi laminowane Aqua+
- Podłogi Design GreenTec
- Podłogi Comfort

Dzięki szerokiemu wyborowi płyt nośnych przeznaczonych do różnych wymagań, można także zastosować produkty trudnopalne (Flammex) lub produkty o niskiej podatności na pęcznienie (Hydro).

» Więcej informacji na temat naszego asortymentu produktów, usług, ich dostępności i minimalnych ilości zamówienia można znaleźć na stronie: [www.egger.com](http://www.egger.com)



# Bezpieczeństwo w każdej sytuacji

Bakterie są niebezpieczne dla zdrowia osób starszych, chorych czy też małych dzieci. Szpitale, domy spokojnej starości, szkoły i budynki publiczne, takie jak dworce, baseny lub kluby fitness, stanowią potencjalne obszary ryzyka. Pomieszczenia szczególnie narażone na namnażanie bakterii obejmują również kuchnie lub łazienki.

## Higiena w domu

W sektorze prywatnym higiena jest szczególnie istotna w przypadku kuchni. Produkty stosowane do wytwarzania blatów roboczych, frontów i mebli kuchennych mają powierzchnie o właściwościach antibakteryjnych. Nie można również zapomnieć w tym przypadku o pomieszczeniach sanitarnych.



## Przestrzeń komercyjna

W miejscach, w których spotyka się wiele osób, higiena jest szczególnie ważna. Oprócz restauracji i hoteli są to szkoły, centra handlowe i lotniska. Dzięki naszemu asortymentowi produktów i dekorów, projektantów nie dotyczą żadne ograniczenia w kwestii aranżacji wnętrz, nawet w przypadku projektów, w których wymagane są powierzchnie o właściwościach antibakteryjnych.



## Koncentracja na higienie

W obiektach publicznych, w których konieczne jest utrzymanie czystości, takich jak np. szatnie lub pomieszczenia sanitarne, higiena jest priorytetem. Łatwe w czyszczeniu i odporne materiały, takie jak laminaty kompaktowe lub laminaty, cieszą się popularnością ze względu na szeroki wachlarz możliwości projektowania (np. elementy zaokrąglone, wycięcia, brak konieczności stosowania obrzeży).



## Ograniczanie stref ryzyka

Powierzchnie o właściwościach antybakteryjnych są szczególnie ważne w sektorze opieki zdrowotnej. Zachowanie odpowiedniej higieny ma istotne znaczenie w przypadku: recepcji, poczekalni, sal konferencyjnych, gabinetów zabiegowych i izb chorych. Kiedy w grę wchodzi bezpieczeństwo i wzornictwo, przetestowane i certyfikowane produkty EGGER to właściwy wybór.



# Zalecenia dotyczące czyszczenia

Zwykłe zabrudzenia można łatwo usunąć. Należy pamiętać, że powierzchnie trzeba regularnie czyścić i dezynfekować. Właściwości antybakteryjne nie zastępują czyszczenia i dezynfekcji. W przypadku braku regularnego i zalecanego czyszczenia pozostawione zabrudzenia doprowadzają do zahamowania tej właściwości.

» Więcej szczegółów można znaleźć w instrukcjach dotyczących konserwacji i czyszczenia na stronie: [www.egger.com/produkty-wnetrza](http://www.egger.com/produkty-wnetrza).

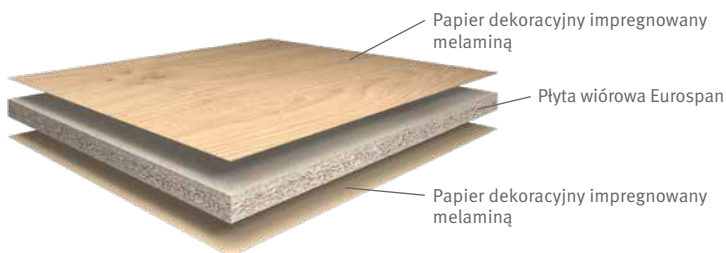


## Motto „Więcej z drewna” oznacza większą przejrzystość

Dla nas drewno jest cennym surowcem i materiałem nadającym się do recyklingu. Z surowców odnawialnych wytwarzamy szeroki asortyment materiałów do produkcji mebli i aranżacji wnętrz. Działamy w sposób zrównoważony, oszczędzamy zasoby i chronimy klimat, przyczyniając się w ten sposób do zrównoważonego rozwoju w myśl hasła: Więcej z drewna.

Produkty drewnopochodne przyczyniają się do ochrony klimatu.

Na stronie internetowej: [www.egger.com/produkty-wnetrza](http://www.egger.com/produkty-wnetrza) udostępniamy niezbędne informacje na temat aspektów środowiskowych i zdrowotnych naszych produktów.



### Więcej informacji:



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



85% materiały z odnawialnych źródeł energii



27% materiały z recyklingu  
32% produkty uboczne przemysłu tartaczego

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

Na stronie [www.egger.com/ekofakty](http://www.egger.com/ekofakty) w zrozumiały sposób podsumowaliśmy wskaźniki dotyczące śladu węglowego CO<sub>2</sub>, wkładu w biogospodarkę i gospodarkę o obiegu zamkniętym. Dzięki nim można w łatwy sposób sprawdzić wpływ naszych produktów na środowisko.

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

**Egger Biskupiec Sp. z o. o.**  
**Biskupiec – Kolonia Druga**  
ul. św. Józefa 1  
11-300 Biskupiec  
Polska  
T +48 89 332 81 03  
[info-bis@egger.com](mailto:info-bis@egger.com)

**Biuro Sprzedaży EGGER**  
ul. św. Michała 43  
PL-61-119 Poznań  
Polska  
T +48 61 650 36 01  
[info-pl@egger.com](mailto:info-pl@egger.com)