

MORE FROM WOOD.

E EGGER

Minden körülmény között biztonságos

Antibakteriális felületi tulajdonság



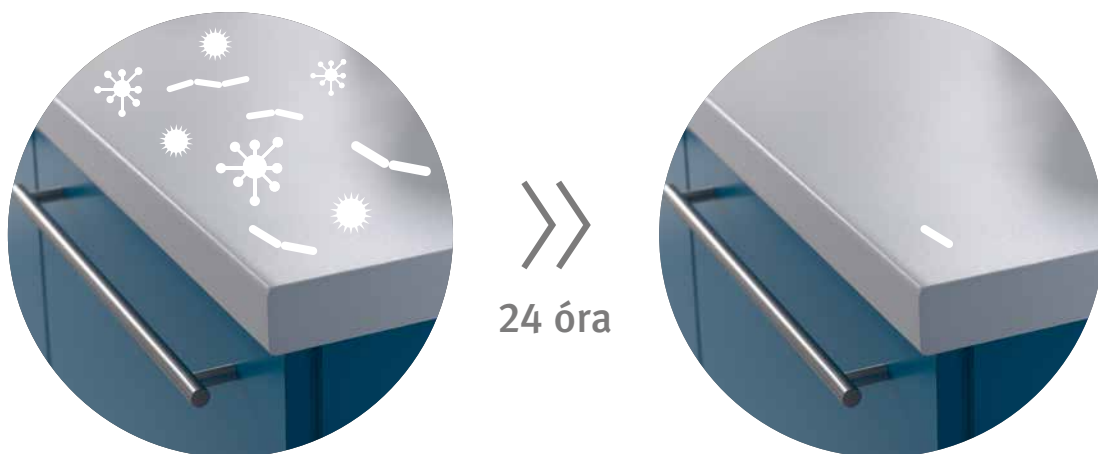
Antibakteriális
felületi tulajdonság



Tudta-e...

... hogy, termékeink antibakteriális felületi tulajdonsággal rendelkeznek?

Az Eurodekor laminált forgácslapok, a PerfectSense lakkozott lapok, a dekoritlemezek és kompakt lemezek higiénikus, tömített és zárt felülete 24 órán belül 99,9%-kal csökkentik a baktériumok és kórokozók számát. Ez a tulajdonság szaporodásukat is megakadályozza. A fent felsorolt termékek kiváltképpen alkalmasak a speciális higiéniai követelményeket igénylő területeken való felhasználásra.



99,9 % a kórokozók és baktériumok 24 órán belül bekövetkező csökkenése.



Az Ön biztonsága érdekében: Igazolt vizsgálattal alátámasztva

Termékeink antibakteriális adalékanyagok hozzáadása nélkül készülnek, vizsgálatuk **a nemzetközileg elismert, antibakteriális tevékenység értékelésére szolgáló (ISO 22196 = JIS Z 2801) vizsgálati módszer szerint történik.** Ezenkívül termékeinket **a független külső Hohenstein Intézet tanúsítja.**

Az antibakteriális tevékenység felmérése érdekében meghatározó az úgynevezett csökkenési érték: **milyen számban maradnak életben a kórokozók 24 órával a teszt után?**

Az elvégzett vizsgálatok során termékeink rendkívül **„erős” hatásfokú** antibakteriális hatást $A \geq 3$ értek el.



Példa:
Eurodekor
tanúsítvány

Az antibakteriális tulajdonság hatásfoka	Az antibakteriális hatás értéke A [\log_{10} KBE]
nincs	$A < 2$
jelentős	$2 \leq A < 3$
magas	$A \geq 3$

» Az összes tanúsítvány megtalálható a letöltésekben a www.egger.com/antibacterial címen

Vonzó kialakítás és biztonság, kéz a kézben

A tanúsított **antibakteriális felületi tulajdonság független a dekor, a struktúra és a hordozólap típusától**. Dekoregyezési lehetőségeink által, egyetlen dekor különböző alkalmazási célra is használható – így a magasabb higiéniai követelményeket igénylő területeken is. Antibakteriális felületi tulajdonsággal ellátott termékeinket, kiegészíti még a padlóburkolataink kínálata.



Eurodekor laminált forgácslapok

- Eurodekor forgácslapok és MDF lapok
- Eurolight dekor
- Eurodekor OSB Combiline



PerfectSense lakkozott lapok

- PerfectSense Gloss
- PerfectSense Matt



Dekoritlemezek

- Szabványos dekoritlemezek
- XL dekoritlemezek
- Ajtó méretű dekoritlemez
- Színazonos magú dekoritlemezek
- Flammex dekoritlemezek



Munkalapok

- Kompakt munkalapok
- Feelwood munkalapok élzáróval
- Postforming munkalapok



Kompakt lemezek



Padlók

- Laminált padlók
- Aqua+ laminált padló
- GreenTec Design padlók
- Comfort padlók



A különböző, égésgátló (Flammex) vagy az alacsony duzzadási tulajdonsággal rendelkező (Hydro) hordozólapoknak köszönhetően, különleges követelményeket igénylő alkalmazási célokra is használhatók.

» A termékek mellett elérhető szolgáltatásainkról, a termékek elérhetőségéről és a minimális rendelési mennyiségekről a www.egger.com oldalon olvashat bővebben.

Minden körülmény között biztonságos

Bizonyos felhasználói csoportok, pl. az idősek, a betegek és a kisgyermek számára a baktériumok jelentős kockázatot jelentenek. További kockázattal bíró területek még a kórházak, az idős otthonok, az iskolák és a forgalmas középületek, mint például utasforgalmi középületek, uszodák vagy edzőtermek. Otthonunkban továbbá, a konyha vagy a fürdőszoba lehet érzékenyebb helyiség.

Otthoni higiénia

A lakossági felhasználásban a konyha tisztasága kiváltképpen fontos. A munkalapok, a bútorelőlapok és a konyhabútorok antibakteriális felületi tulajdonsággal rendelkeznek. A konyha mellett a nedvesebb helyiségek is fontosabb otthoni felhasználási területnek számítanak.



Találkozási pontok

A tisztaság különösen fontos ott, ahol sok ember találkozik. Ez az éttermek és szállodák mellett az iskolákra, bevásárlóközpontokra és repülőterekre is igaz. Termékeink és dekorjaink széles választékának köszönhetően, semmi nem szab határt az építészek kreativitásának, még olyan projekteknél sem, amelyeknél követelmény az antibakteriális felületi tulajdonság.



Középpontban a tisztaság

A higiéniaailag érzékeny közterületeken, például az öltözőkben vagy a mosdókban különösen fontos a kórokozótól mentes tisztaság fenntartása. A könnyen tisztítható és ellenálló anyagok, pl. a kompakt lemezek vagy dekoritlemezek rendkívül népszerűek, a változatos megmunkálási lehetőségeknek (pl. lekerekített elemeknek, kivágásoknak, élanagok elhagyhatóságának) köszönhetően.



Kockázati zónák csökkentése

Az egészségügyben különösen fontosak az antibakteriális tulajdonságú felületek. A higiénia már a recepción, a váróhelyiségben, a rendelőkben, a kezelő- és ápolóhelyiségekben is nagyon fontos. A vonzó megjelenés és a biztonság együttes elérése érdekében a bevizsgált és tanúsítvánnyal ellátott EGGER termékek tökéletes választást jelképeznek.



Tisztítási javaslatok

Az megszokott szennyeződések könnyedén eltávolíthatók. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a felületeket rendszeresen tisztítani és fertőtleníteni kell. Az antibakteriális tulajdonság nem helyettesíti a tisztítást vagy fertőtlenítést. A rendszeres és előírt tisztítás hiányában a szennyeződések és az esetlegesen képződő biológiai réteg gátolja az antibakteriális tulajdonság hatékonyságát.

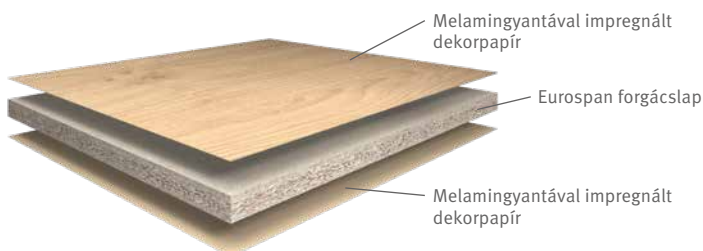
» További részletek megtekinthetők a termékek oldalain elérhető ápolási és tisztítási útmutatóban: www.egger.com/products-interior.



A „More from wood” ígéret átláthatóságot jelent

Számunkra a fa a legfontosabb alapanyag, továbbá egy újrahasznosítható alapanyag is. Bútorgyártási és belsőépítészeti termékeink széles kínálata megújuló erőforrások felhasználásával kerül előállításra. Fenntartható módon állítjuk elő termékeinket, óvjuk az erőforrásokat és részt veszünk a klímaváltozás lassításában, hozzájárulva így a fenntartható fejlődéshez és betartva ígéretünket: More from wood.

A fa alapanyagok használata hozzájárul a klímavédelemhez, itt megtudhatja azt is hogyan. A kiválasztott termékek környezetvédelmi teljesítményére vonatkozó információk elérhetők a www.egger.com/products-interior oldalon.



További információ:



-13,3 kg CO₂ / m²



85% megújuló erőforrásból származó anyag



27% újrahasznosított anyag
32% fűrészipari melléktermék

www.egger.com/ecofacts

A CO₂ lábnyomot, a biogazdaság és a körforgásos gazdaság mutatóit összefoglaltuk a www.egger.com/ecofacts oldalon. A mutatók átláthatóvá és könnyen megérthetővé teszik termékeink környezetvédelmi teljesítményét.

www.egger.com

EGGER csapat

info-hu@egger.com

sc.southeasteurope@egger.com