

ANTIBAKTERIÁLIS FELÜLETEK AZ EGGER-NÉL

Az EGGER-termékek melamingyántával bevont felületén a kórokozók és a baktériumok 24 órán belül 99,9%-kal csökkennek.

A biztonság és a vonzó megjelenés többé nem zárják ki egymást – főleg, ha az EGGER termékei mellett dönt, melyek tanúsított antibakteriális felületi tulajdonsággal rendelkeznek. Megkönnyítjük az építészek és az asztalosok munkáját olyan projekteknél, melyeknél magasak a higiéniai előírások: az összes jól bevált EGGER dekor- és termékkombináció rendelkezik antibakteriális tulajdonsággal. A nyilvános épületekben, iskolákban, orvosi rendelőkben és kórházakban, valamint a magánlakások konyhájában, fürdőszobájában és mosdójában is kiemelkedő igény van a higiénikus és egyszerűen tisztítható felületekre.



*Az egészségügyben különösen fontosak az antibakteriális tulajdonságú felületek. A vonzó megjelenés és a biztonság együttes elérése érdekében a bevizsgált és tanúsítvánnyal ellátott EGGER-termékek tökéletes választást jelképeznek
(Fotó: fotografische Werkstatt Katharina Jaeger)*

A belsőépítészeti és bútorgyártási termékek antibakteriális tulajdonsága pedig biztosítja ezt. Az EGGER által gyártott Eurodekor laminált forgácslapok, a PerfectSense lakkozott lapok, dekorítlemezek, kompakt lemezek és padlók higiénikus, tömített és zárt felületén, 24 órán belül 99,9%-kal csökken a baktériumok és kórokozók száma. Ezért a fent említett termékek

kiválóan megfelelnek a speciális higiéniai követelményeknek. „Az antibakteriális felületi tulajdonságot a több évtizede gyártott, jól bevált termékekkel voltunk képesek elérni. Semmilyen adalékanyagot nem használunk a tulajdonság létrehozásához” – mondja Manfred Riepertinger, az EGGER hordozólap-gyártási és környezetvédelmi vezetője.



*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
(Fotó: Filip Györe)*

A higiéniaillag érzékeny közterületeken, például az öltözőkben vagy a mosdókban különösen fontos a kórokozótól mentes tisztaság fenntartása. Az EGGER-termékek antibakteriális felületi tulajdonsága és az egyszerű tisztítás lehetősége biztosítja a szükséges megbízhatóságot (Fotó: EGGER)



A fent említett termékeink vizsgálata a nemzetközileg elismert, antibakteriális tevékenység értékelésére szolgáló ISO 22196 / JIS Z 2801 vizsgálati módszer szerint történik, továbbá a független 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 értek el.

KOMPROMISSZUMOK NÉLKÜL A DIZÁJN ÉS A FELHASZNÁLÁS TEKINTETÉBEN

Az EGGER tanúsítvánnyal alátámasztott, antibakteriális felü-

Az antibakteriális felületi tulajdonság ötvözi a biztonságot a vonzó megjelenéssel

- Hatásos antibakteriális tulajdonsággal rendelkeznek az Eurodekor laminált forgácsolapok, PerfectSense lakkozott lapok, a szabványos, XL ajtó méretű, Flammex és festhető dekorítlemezek, a dekorítlemezzel borított forgácsolaptermékek (munkalapok és konyhai hátfalpanelek), a kompakt lemezek, valamint a laminált, Aqua+ laminált, Comfort és GreenTec Design padlóink.
- 24 órán belül 99,9%-kal csökken a baktériumok és kórokozók jelenléte.
- Nemzetközileg elismert ISO 22196/ JIS Z 2801 szabványok által előírt vizsgálattal tesztelve és a független Hohenstein Intézmény által tanúsítva.
- Az antibakteriális felület a hőre keményedő, edzett melaminfelület révén érhető el.
- Az antibakteriális felületi tulajdonság a jól bevált EGGER dekor és termékek kombinációiban elérhető.
- Az antibakteriális felületi tulajdonság szintén elérhető az égésgátló és nedvességálló termékeken.

leti tulajdonsága, egy a dekortól, struktúrától és hordozólap típustól független jellemző. Ezáltal semmi sem szab határt az építészek kreativitásának, még olyan projekteknél sem, amelyeknél követelmény az antibakteriális felületi tulajdonság:

„A dekor- és termékkombinációk széles választékának köszönhetően nem kell kompromisszumot kötnie a kivitelezésben. Mint mindig, továbbra is számíthat a változatos dekorkínálatunkra, mely elérhető különböző hordozólapokon vagy dekorítlemezen és egyidejűleg könnyedén eleget tehet az antibakteriális felületekre irányuló követelményeknek. Nincs szükség további költségekre és bevizsgálásra. Ahogyan vevőink már megszokták, minden egyetlen forrásból beszerezhető – most tanúsítvánnyal alátámasztva és bevizsgálva. Ily módon ötvözzük a biztonságot a vonzó megjelenéssel” – foglalta össze Manfred Riepertinger. ■



Az EGGER padlók szintén rendelkeznek antibakteriális felületi tulajdonsággal (Fotó: EGGER)