

MEHR AUS HOLZ.

E EGGER

Sicher in jeder Lebenslage

Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft



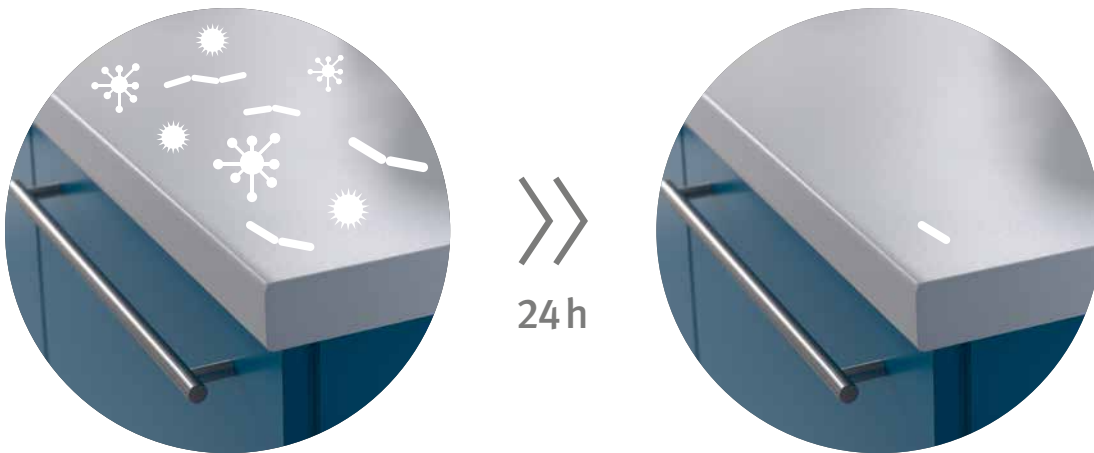
Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft



Wussten Sie, dass ...

... unsere Produkte eine antibakterielle Oberflächeneigenschaft aufweisen?

Auf den hygienisch dichten und geschlossenen Oberflächen unserer Eurodekor melaminharzbeschichteten Platten, PerfectSense Lackplatten, Schichtstoffe, Arbeitsplatten, Kompaktplatten und Fußböden (Details siehe S. 4) reduzieren sich Bakterien und Keime innerhalb von 24 Stunden um 99,9%. Ebenso verhindert diese Eigenschaft deren Vermehrung. Somit eignen sich die genannten Produkte besonders für Bereiche, die bestimmten Hygieneanforderungen unterliegen.



99,9 % der Keime und Bakterien werden innerhalb von 24 Stunden verringert.



Für Ihre Sicherheit: Nachweislich geprüft

Unsere Produkte werden ohne Zusatz von antibakteriell wirkenden Additiven produziert und sind nach der **wichtigsten, international anerkannten Testmethode (ISO 22196 = JIS Z 2801)** zur Bewertung der antibakteriellen Aktivität geprüft. Zusätzlich sind unsere Produkte vom **unabhängigen, externen Institut Hohenstein zertifiziert.**



Beispiel:
Zertifikat für Eurodekor

Ausschlaggebend für die Bewertung der antibakteriellen Aktivität ist der sogenannte Reduktionswert: **Wie viele Keime existieren nach 24 Stunden noch im Verhältnis zu Beginn der Prüfung?**

Unsere Produkte haben bei den durchgeführten Prüfungen die **Effektivität „stark“**, Wert der antibakteriellen Wirkung $A \geq 3$, erreicht.

| Effektivität der antibakteriellen Eigenschaften | Wert der antibakteriellen Wirkung A [$\log_{10}KBE$] |
|---|--|
| keine | $A < 2$ |
| signifikant | $2 \leq A < 3$ |
| stark | $A \geq 3$ |

» Sämtliche Zertifikate finden Sie im Downloadbereich unter www.egger.com/antibakteriell

Design gepaart mit Sicherheit

Die zertifiziert **antibakterielle Oberflächeneigenschaft ist unabhängig von Dekor, Struktur und Trägerplatte** gegeben. Mit unserem Dekor- und Materialverbund können Sie ein und dasselbe Dekor für unterschiedliche Anwendungen – auch in Bereichen mit hohen Hygieneanforderungen – verwenden. Ergänzt wird das Portfolio unserer Produkte mit antibakterieller Oberflächeneigenschaft durch unser Fußbodenangebot.



Eurodekor® melaminharzbeschichtete Platten

- Eurodekor Span- und MDF Platten
- Eurolight Dekor
- Eurodekor Flammex
- Eurodekor MDF Flammex



PerfectSense® Lackplatten

- PerfectSense Premium Gloss
- PerfectSense Premium Matt
- PerfectSense Feelwood
- PerfectSense Texture



Schichtstoffe

- Schichtstoffe
- Schichtstoffe XL
- Schichtstoffe PerfectSense Topmatt / Premium Gloss
- Schichtstoffe in Türenformaten
- Schichtstoffe mit farbigem Kern
- Schichtstoffe Flammex
- Schichtstoffe PerfectSense Topmatt / Premium Gloss mit farbigem Kern



Arbeitsplatten

- Kompaktarbeitsplatten
- PerfectSense Topmatt Arbeitsplatten mit Kante
- Feelwood Arbeitsplatten mit Kante
- Postforming Arbeitsplatten



Kompaktplatten

- Kompaktplatten schwarzer Kern CE
- Kompaktplatten farbiger Kern CE
- Kompaktplatten Flammex CE



Fußboden

- Laminat-Boden
- Laminat-Boden Aqua+
- Design-Boden GreenTec
- Comfort-Boden

Die antibakterielle Oberflächeneigenschaft ist unabhängig von Dekor, Struktur und Trägerplatte gegeben. Mit unserem Dekor- und Materialverbund können Sie ein und dasselbe Dekor für unterschiedliche Anwendungen – auch in Bereichen mit hohen Hygieneanforderungen – verwenden. Durch unterschiedliche Auswahlmöglichkeiten bei Trägerplatten können für Anwendungen mit bestimmten Anforderungen auch schwer entflammbare Produkte (Flammex) oder Produkte mit niedrigem Quellverhalten (Hydro) eingesetzt werden. Ergänzt wird das Portfolio unserer Produkte mit antibakterieller Oberflächeneigenschaft durch unser Fußbodenangebot.

» Mehr Informationen zu unserem Serviceangebot für Produkte sowie Verfügbarkeiten und Mindestmengen finden Sie unter: www.egger.com

Sicher in jeder Lebenslage

Für spezielle Personengruppen wie ältere Menschen, Erkrankte und kleine Kinder stellen Bakterien ein wesentliches Risiko dar. Krankenhäuser, Altenheime, Schulen und hochfrequentierte, öffentliche Gebäude, Schwimmbäder oder Fitnessstudios, sind potentielle Risikobereiche. Zu sensiblen Räumen zählen aber auch die eigene Küche oder das Badezimmer.

Hygiene im eigenen Zuhause

Im privaten Bereich ist Hygiene besonders in der Küche wichtig. Die für Arbeitsplatten, Nischenrückwände, Fronten und Küchenmöbel eingesetzten EGGER Produkte weisen eine antibakterielle Oberflächeneigenschaft auf. Wichtige Einsatzgebiete im eigenen Zuhause sind neben der Küche auch Sanitärbereiche.



Mit vielen Menschen in Kontakt

Wo viele Menschen aufeinandertreffen, ist Hygiene besonders wichtig. Dazu zählen neben Restaurants und Hotels auch Schulen, Einkaufszentren und Flughäfen. Durch unser breit gefächertes Produkt- und Dekorangebot sind Architekten keine Grenzen im Design gesetzt, auch nicht bei Projekten, bei denen eine antibakterielle Oberflächeneigenschaft gefordert ist.



Hygiene im Fokus

In hygienisch sensiblen, öffentlichen Bereichen wie Umkleiden oder Sanitäranlagen ist keimfreie Sauberkeit ein vorherrschendes Thema. Leicht zu reinigende und widerstandsfähige Materialien, wie etwa Kompaktplatten oder Schichtstoffe, werden auch aufgrund ihrer vielfältigen Designmöglichkeiten gerne gewählt.



Risikozonen verringern

Im Gesundheitsbereich stehen Oberflächen mit antibakterieller Eigenschaft besonders im Vordergrund. Hygiene ist bereits im Empfangsbereich, in Warte-, Besprechungs-, Behandlungs- und Krankenzimmern von großer Wichtigkeit. In puncto Sicherheit und Design sind die geprüften und zertifizierten EGGER Produkte hierfür genau die richtige Wahl.



© fotografische Werkstatt Katharina Jaeger



© fotografische Werkstatt Katharina Jaeger

Reinigungsempfehlung

Herkömmliche Verschmutzungen lassen sich problemlos beseitigen. Zu beachten ist, dass die Oberflächen regelmäßig zu reinigen und desinfizieren sind. Die antibakterielle Eigenschaft ersetzt weder Reinigung noch Desinfektion. Ohne regelmäßige und vorgeschriebene Reinigung hemmen Schmutz und mögliche Biofilme diese Eigenschaft.

» Weitere Details finden Sie in den Pflege- und Reinigungshinweisen auf unseren Produktinformationsseiten unter:

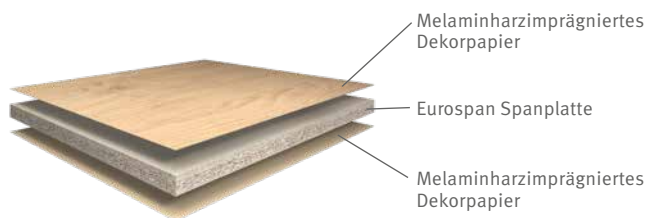
www.egger.com/products-interior



Mehr aus Holz steht für mehr Transparenz

Holz ist für uns Werk- und Wertstoff. Aus dem nachwachsenden Rohstoff der Natur fertigen wir eine breite Produktpalette für den Möbel- und Innenausbau. Wir handeln nachhaltig, schonen Ressourcen, tragen damit einen Teil zur nachhaltigen Entwicklung bei und unterstreichen unser Versprechen: Mehr aus Holz.

Holzwerkstoffe leisten einen Beitrag zum Klimaschutz und Sie können sich jetzt ein Bild davon machen, wie genau. Denn für ausgewählte Produkte unter www.egger.com/products-interior legen wir Angaben zur Umweltleistung offen.



Mehr Transparenz:



-13,8 kg CO₂ / m²



87% Material aus nachwachsenden Ressourcen
13% Material aus fossilen Ressourcen



23% Recyclingmaterial
42% Nebenprodukte aus der Sägeindustrie und Pre-consumer Recyclingholz
35% Frische Ressourcen



68% Regionale Holzherkunft



100% Verifiziert legale Holzherkunft
61% davon zertifiziert

www.egger.com/ecofacts

Die angegebenen Indikatoren zum CO₂-Fußabdruck, Beitrag zur Bioökonomie und zur Kreislaufwirtschaft haben wir für Sie unter www.egger.com/ecofacts verständlich zusammengefasst. Sie machen die Umweltleistung unserer Produkte transparent und leicht nachvollziehbar.

www.egger.com

Service-Center Österreich

+43 800 888 111
sc.at@egger.com

Service-Center Deutschland

+49 800 344 3745
sc.de@egger.com

Service-Center Schweiz

+41 41 349 50 05
sc.ch@egger.com

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG

Holzwerkstoffe
Weiberndorf 20
6380 St. Johann in Tirol
Österreich
T +43 50 600 -0

EGGER Holzwerkstoffe Brilon

GmbH & Co. KG
Im Kissen 19
59929 Brilon
Deutschland
T +49 2961 770 -0

EGGER Holzwerkstoffe

Schweiz GmbH
Rosenstrasse 2
6010 Kriens
Schweiz
T +41 41 349 50 00

EGGER Panneaux & Décors

Usine de Rambervillers
ZI Blanchifontaine
88700 Rambervillers
Frankreich
T +33 (0)3 29 68 01 01