

MEHR AUS HOLZ.

E EGGER

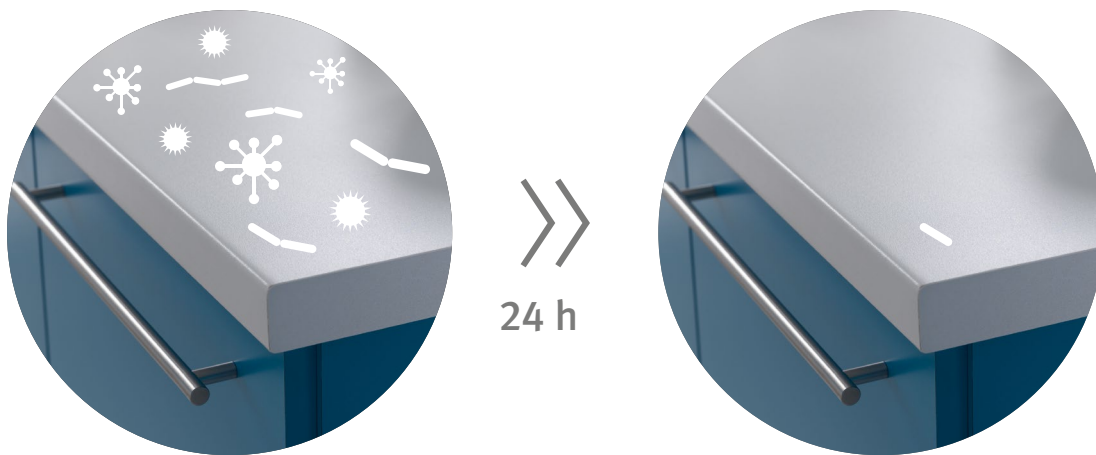


Antibakterielle Oberflächeneigenschaft
Sicher in jeder Lebenslage

Wussten Sie, dass ...

... unsere Produkte eine antibakterielle Oberflächeneigenschaft aufweisen?

Auf den hygienisch dichten und geschlossenen Oberflächen der Produkte unserer Kollektion Dekorativ reduzieren sich Bakterien und Keime innerhalb von 24 Stunden um 99,9 %. Ebenso verhindert diese Eigenschaft deren Vermehrung. Die antimikrobielle Oberflächeneigenschaft, wie sie bei unseren Eurodekor Produkten gegeben ist, beinhaltet die Wirkung gegen Keime, Bakterien und Viren. Somit eignen sich diese 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**.



Zertifikat für PerfectSense

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

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 link.to.egger/antibacterial

Design gepaart mit Sicherheit

Die antibakterielle Oberflächeneigenschaft ist unabhängig von Dekor, Struktur und Trägerplatte gegeben.



Dekorativ beschichtete Platten



- Eurodekor Spanplatten und MDF beschichtet
- Eurolight Leichtbauplatten beschichtet



PerfectSense® Lackplatten



- PerfectSense Lackplatten Span Matt
- PerfectSense Premium Lackplatten MDF Matt
- PerfectSense Premium Lackplatten MDF Gloss



Schichtstoffe



- Alle Schichtstoffe mit Ausnahme der Qualität „lackierfähig/beschichtbar“



Arbeitsplatten



- Kompaktarbeitsplatten farbiger Kern
- Kompaktarbeitsplatten schwarzer Kern
- PerfectSense Premium Arbeitsplatten bekantet Matt
- Feelwood Arbeitsplatten bekantet
- Postforming Arbeitsplatten



Kompaktplatten



- Kompaktplatten schwarzer Kern
- Kompaktplatten farbiger Kern
- Kompaktplatten Flammex schwer entflammbar

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 (P3) eingesetzt werden. Ergänzt wird das Portfolio unserer Produkte mit antibakterieller Oberflächeneigenschaft durch unser Fußbodenangebot.

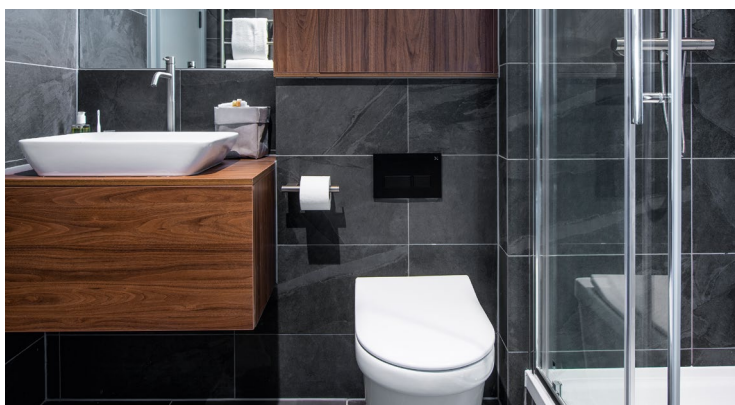
» Mehr Informationen zu unserem Serviceangebot für Produkte sowie Verfügbarkeiten und Mindestmengen finden Sie unter: www.egger.com

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 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.





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.



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 (z. B.: gerundete Elemente, Ausfräsungen, keine nötige Bekantung) gerne gewählt.



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:

to.egger.link/products-interior



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