

Sicher in jeder Lebenslage

## Antibakterielle Oberflächeneigenschaft



### Wussten Sie schon, dass ...

#### ... Produkte der EGGER Kollektion Dekorativ eine antibakterielle Oberflächeneigenschaft haben?

Bakterien übertragen sich von Mensch zu Mensch oder über Gegenstände und Oberflächen. Aus diesem Grund werden im Möbel- und Innenausbau oft spezielle Anforderungen an Oberflächen gestellt. Die leichte Reinigung sowie die antibakterielle Eigenschaft stehen dabei im Vordergrund.

#### Unsere antibakteriellen Produkte:

- Geprüfte hohe antibakterielle Eigenschaft bei
  - Eurodekor melaminharzbeschichteten Platten
  - PerfectSense Matt und Gloss Lackplatten
  - Schichtstoffen Standard, XL, in Türenformaten, Flammex, durchgefärbten Schichtstoffen
  - Schichtstoffverbundprodukten wie Arbeitsplatten, Nischenrückwänden
  - Kompaktplatten
- Innerhalb von 24 Stunden reduzieren sich Keime und Bakterien nachweislich um 99,9%.
- Geprüft nach ISO 22196 / JIS Z2801 und von „Hohenstein“, einem unabhängigen Prüfinstitut, zertifiziert.
- Kein Zusatz von Additiven: Eigenschaft wird durch duroplastisch ausgehärtete Melaminoberfläche erzielt.
- Regelmäßige, haushaltsübliche Reinigung ist ausreichend, um antibakterielle Oberflächeneigenschaft zu erhalten.

### GUT ZU WISSEN:

- Keine zusätzlichen Nachweise nötig
- Design gepaart mit Sicherheit:  
Die Dekorvielfalt der EGGER Kollektion Dekorativ ermöglicht absolute Designfreiheit auch in Bereichen, in denen antibakterielle Eigenschaften gefordert sind.
- Antibakterielle Oberflächeneigenschaft im bewährten Dekor- und Materialverbund
- Für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden:  
Antibakterielle Oberflächeneigenschaft auch bei schwer entflammaren Produkten (Flammex) und feuchtebeständigen Produkten (Hydro) gegeben.

**Service-Center Deutschland** • T +49 800 344 3745 • [sc.de@egger.com](mailto:sc.de@egger.com)

**Service-Center Österreich** • T +43 800 888 111 • [sc.at@egger.com](mailto:sc.at@egger.com)

**Service-Center Schweiz** • T +41 41 349 50 05 • [sc.ch@egger.com](mailto:sc.ch@egger.com)