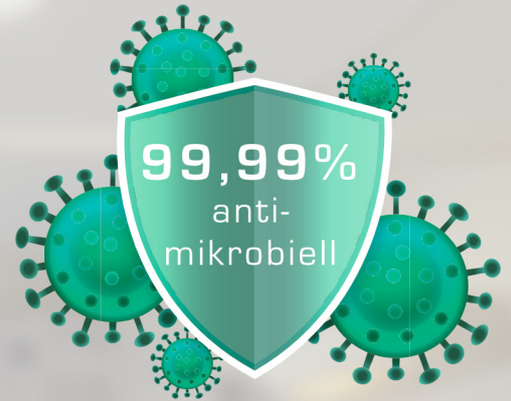


# MIG-ESP® INTERIOR ANTI-MICROBIAL

Für Krankenhäuser, Pflegeheime, Schulen, Büros, Lebensmittelverarbeitungsbetriebe und andere öffentliche Einrichtungen



HOSPITAL BANJANI IN UB



ZOLLERN ALB KLINIKUM  
OP NEUE NOTAUFNAHME



## Keimabweisende Beschichtung

MIG-ESP® Interior Anti-Microbial schafft einen keimfreien Raum zum Leben und Arbeiten





## Vorteile:

- 99,99 % Keimreduzierung mit langanhaltender Wirkung
- Verhinderung von Kondensation und Schimmelbildung
- Sicherstellung eines hygienischen Raumklimas
- Zertifiziert als "Empfohlen für gesundes Wohnen" durch die Gesellschaft für medizinisch gesundes Wohnen, Bauhygiene und Raumtoxikologie e.V.
- VOC-Emissionslabel A+, die sicherste verfügbare Einstufung
- Leicht zu verarbeiten

INDIVIDUELLE  
FARBGESTALTUNG



**MIG-ESP® Interior Anti-Microbial**  
bietet die perfekte Hygienelösung für Umgebungen, in

**MIG-ESP® Interior Anti-Microbial** bietet die perfekte Hygienelösung für Umgebungen, in denen Hygiene von großer Bedeutung ist.

**MIG-ESP® Interior Anti-Microbial** ist eine hygienische Wand- und Deckenbeschichtung, die für hygienekritische Umgebungen wie Krankenhäuser, Pflegeheime, Schulen, Büros, Lebensmittelverarbeitungsbetriebe und andere öffentliche Räume entwickelt wurde.

Eingebettet in die Beschichtung ist die **DHMB® (Doppel-Hybrid-Membran)-Technologie** eine aktive, mikroporöse Membran, die eine ausgeglichene Wandtemperatur aufrechterhält und eine trockene Oberfläche an Wänden und Decken bildet. Dadurch wird der Nährboden für krankheitserregende Mikroben beseitigt.

Ergänzt wird diese hervorragende Entfeuchtungseigenschaft durch einen **natürlichen, ungiftigen und antimikrobiellen Wirkstoff**, der das Bakterienwachstum zusätzlich verhindert.

Laut Tests von akkreditierten Laboren kann MIG-ESP® Interior Anti-Microbial nachweislich **99,99 % der schädlichen Keime abtöten**. Dies hilft, die Verbreitung von Infektionserregern zu minimieren.



ZOLLERN ALB KLINIKUM  
OP NEUE NOTAUFNAHME

ZOLLERN ALB KLINIKUM  
NEUE NOTAUFNAHME



denen Hygiene von großer Bedeutung ist.



MIG Material Innovative Gesellschaft mbH  
Am Garrock 3  
33154 Salzkotten  
Germany

Telefon: +49 (0) 5258 97 48 20

E-Mail: [info@mig-mbh.de](mailto:info@mig-mbh.de)

Internet: [www.mig-mbh.de](http://www.mig-mbh.de)



Unsere Partner sind weltweit vertreten.



MITTELSTAND  
**GLOBAL**  
ENERGY SOLUTIONS  
MADE IN GERMANY



**DGNB**

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council

Direktkontakt: