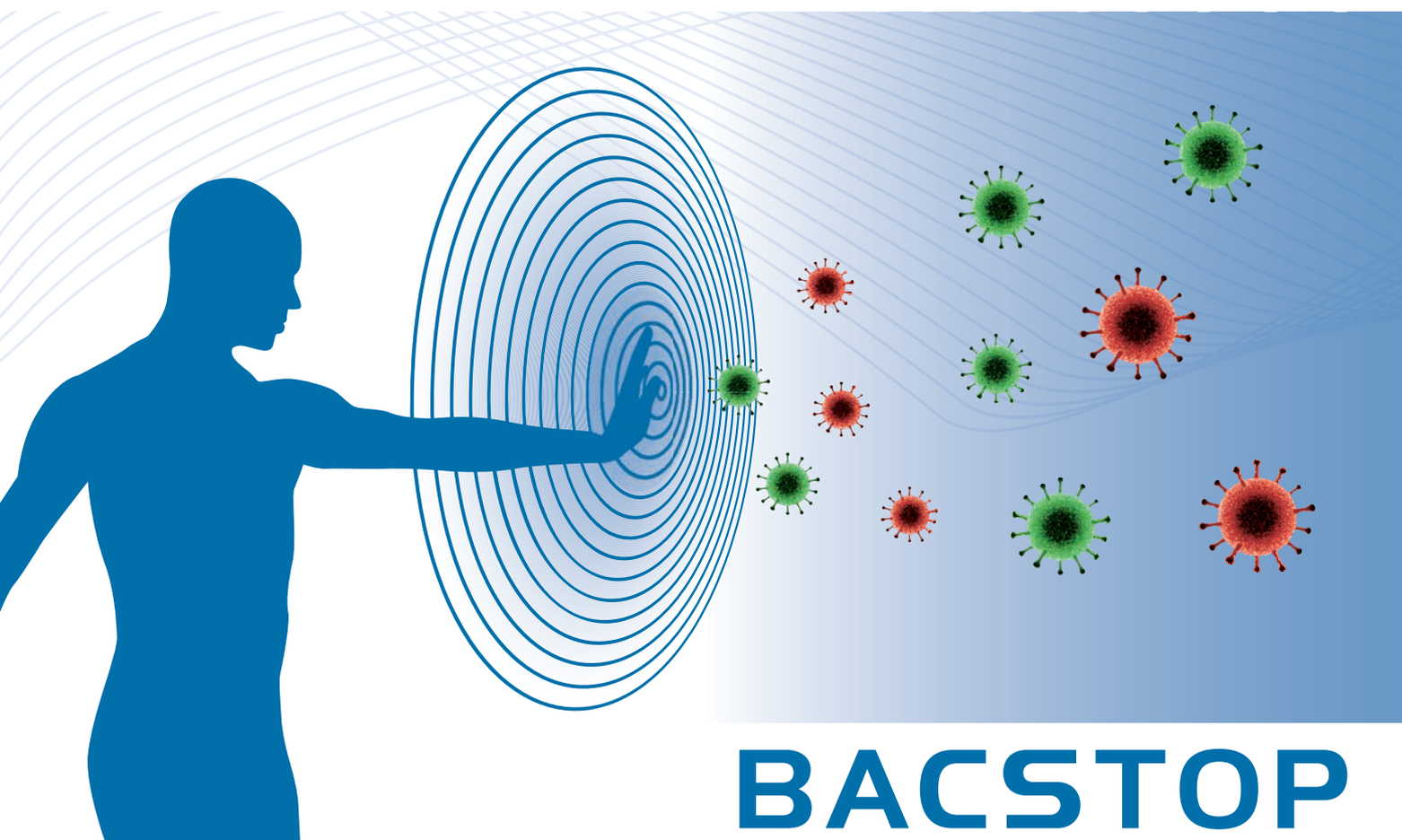


MESSENEUHEIT
NEW INNOVATION



BACSTOP

Antibakterielle Oberfläche der Paneele
Antibacterial surface of the panels

Antibakterielle Oberfläche der Paneele

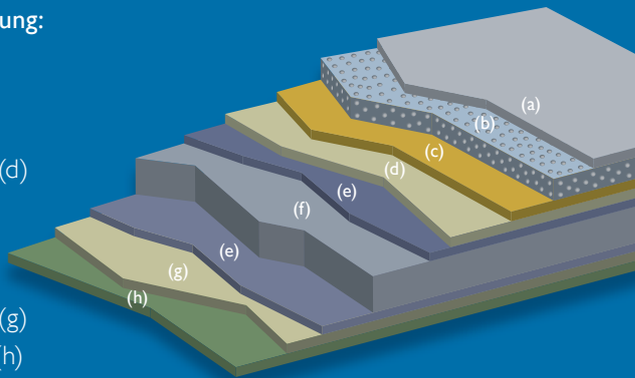
Die Anforderungen an die Reinheit und Keimarmut der Luft vor allem im medizinischen und pharmazeutischen Bereich sind bereits besonders hoch und steigen stetig. Im Behandlungsumfeld muss ein hygienisch absolut einwandfreies Raumklima herrschen. WEGER air solutions bietet dafür RTL-Geräte mit Paneelen mit einer speziell entwickelten antibakteriell wirkenden Schutzfolie an, welche durch diese spezielle Oberflächenbeschichtung eine nachgewiesene Wirkung gegen Keime und Bakterien garantiert.

Antibacterial surface of the panels

Nowadays the requirements for the purity of the air, especially in the medical and pharmaceutical sectors are already very high and rising steadily. In the treatment environment hygienically absolutely perfect indoor climate must prevail. WEGER air solutions provides for Air Handling Units panels with a specially designed anti-bacterial protection foil on which are guaranteed by these special surface coating a proven effect against germs and bacteria.

Produkt Zusammensetzung:

- Schutzfilm (a)
- BACSTOP-Film (b)
- Haftfilm (c)
- Oberflächenbehandlung (d)
- Zinkauflage (e)
- Blech (f)
- Zinkauflage (e)
- Oberflächenbehandlung (g)
- Rückseitenbeschichtung (h)



Product composition:

- Protective film (a)
- BACSTOP film (b)
- Adhesive (c)
- Surface treatment (d)
- Zinc (e)
- Metallic support (f)
- Zinc (e)
- Surface treatment (g)
- Back coat Primer (h)

Nachgewiesene Wirkung gemäß Norm ISO 22196:2007 gegen:

Proven effect in accordance with ISO 22196:2007 to:



Escherichia Coli



Staphylococcus aureus



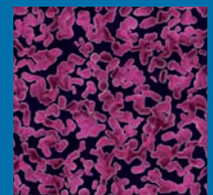
Salmonella typhimurium



Listeria monocytogenes



Legionella pneumophila



Pseudomonas aeruginosa



WEGER Walter GmbH

Handwerkerzone 5 · I-39030 Kiens/Ehrenburg (BZ) · T +39 0474 565 253 · F +39 0474 565 011

info@weger.it · www.weger.it