



MEGANITE
Healthcare

AcryMed

DER ANTIMIKROBIELLE
Mineralwerkstoff

Verbesserte Hygiene

ANTIMIKROBIELLER MINERALWERKSTOFF

Hier ist ACRYMED: Die neue Dekorreihe mit antimikrobiellen Eigenschaften für Anwendungen im Gesundheitsbereich.

Die AcryMed-Rezeptur wurde entwickelt, um Oberflächen in Innenräumen vor Materialalterung, Flecken und Gerüchen, die das Entstehen von Bakterien begünstigen können, zu schützen.

WUSSTEN SIE, DAß ?

80% aller Infektionen durch Berührung übertragen werden



Seit 1976 produziert Meganite innovative Mineralwerkstoffe, die nicht nur Designrends setzen, sondern auch den hohen Hygieneanforderungen im Gesundheitswesen gerecht werden. Meganite steht für die kontinuierliche Weiterentwicklung porenfreier Oberflächen für das Gesundheitswesen.

Mit Acrymed setzt Meganite Maßstäbe in Design und genügt gleichzeitig den höchsten Materialanforderungen: widerstandsfähig, pflegeleicht, reduziertes Bakterienwachstum.

WUSSTEN SIE, DAß?

Bei Kindern ist die Übertragung von Krankheiten durch die Hände ein großes Problem, da sie nach dem Kontakt mit einer infizierten Oberfläche häufig Mund und Nase berühren.

Antimikrobielle Oberfläche **ACRYMED ZERTIFIZIERT**



AcryMed ist zertifiziert gemäß ISO 22196 und JIS Z2801. Es bietet integrierten Hygieneschutz der Oberflächen durch deutlich reduzierte Bakterienaktivität.

EFFEKTIV GETESTET

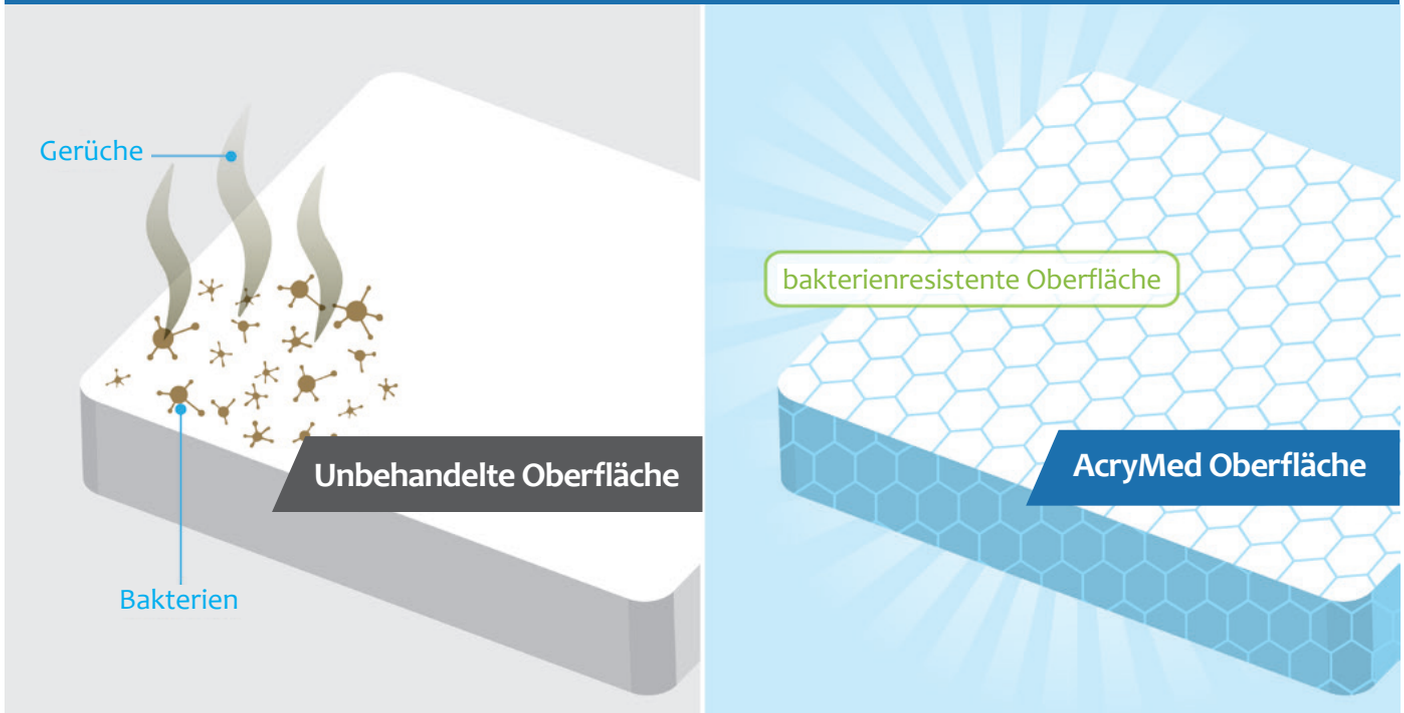


Nach 24 Stunden -
99.9% resistent getestet gegen:

- ✓ ATCC 33591 *Staphylococcus aureus* subsp. *Aureus* (MRSA)
- ✓ ATCC 8739 *Escherichia coli*
- ✓ ATCC 9027 *Pseudomonas aeruginosa*
- ✓ ATCC 4352 *Klebsiella pneumoniae*

IM MATERIAL ENTHALTEN

Verbesserter Schutz



Durch den speziellen Herstellungsprozess besitzen AcryMed-Platten antimikrobielle Eigenschaften. Diese beeinflussen weder die technischen noch die ästhetischen Produkteigenschaften.

ISO 22196 UND JIS Z 2801

Messung antibakterieller Aktivität

		Standard-Mineralwerkstoffe	AcryMed
ATCC 33591 Staphylococcus aureus subsp. Aureus (MRSA)	0 Stunden	6.80 X 10 ²	
	nach 24 Stunden	5.60	<1
	Prozentuale Bakterienreduktion	-	>99.9%
ATCC 8739 Escherichia coli	0 Stunden	2.10 X 10 ³	
	nach 24 Stunden	1.80 X 10 ⁵	<1
	Prozentuale Bakterienreduktion	-	>99.9%
ATCC 9027 Pseudomonas aeruginosa	0 Stunden	6.70 X 10 ²	
	nach 24 Stunden	1.00 X 10 ⁵	<1
	Prozentuale Bakterienreduktion	-	>99.9%
ATCC 4352 Klebsiella pneumoniae	0 Stunden	2.20 X 10 ³	
	nach 24 Stunden	2.40 X 10 ⁴	<1
	Prozentuale Bakterienreduktion	-	>99.9%

Test durchgeführt von SGS

Anwendungen in **INNENRÄUMEN**

AcryMed ist aufgrund Vielseitigkeit und Robustheit bei gleichzeitiger Kompromisslosigkeit im Design der ideale Mineralwerkstoff für Anwendungen mit höchsten Hygienestandards. Acrymed - die optimale Lösung auch für hochbeanspruchte Bereiche und verbesserte Hygiene:



GESUNDHEITSWESEN

- Pflegestationen
- Empfangsbereiche
- Patientenzimmer
- Dentalpraxen
- Wartebereiche
- Labor
- OP's
- Ambulanzen
- Untersuchungsräume



NAHRUNGSMITTELBEREICHE

- Büfett
- Nahrungsmittelzubereitung
- SB-Bereiche



ÖFFENTLICHE BEREICHE

- Bildungseinrichtungen
- Flughäfen
- Bahnhöfe
- Schiffsinnenausbau
- Wächräume

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- JIS Z 2801 getestet
- ISO 22196 getestet
- Porenlos und hygienisch
- Einfache Wartung und Pflege
- Fleckenresistent
- Fugenlose Verklebung
- Thermoformbar
- Einfache Verarbeitung

*Haftungsausschluss:

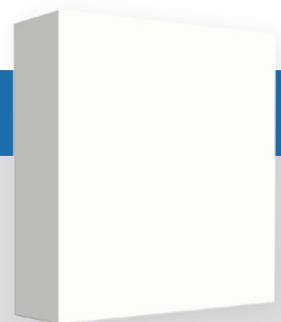
AcryMed schützt das Produkt an sich gegen Flecken und Gerüche, die zu Bakterienwachstum führen können.

AcryMed schützt weder den Anwender noch andere Personen vor krankheitserregenden Bakterien. Bitte reinigen Sie das Produkt gründlich nach jeder Anwendung.

STANDARD DEKOR

Das klassische Weiss für Anwendungen im Gesundheitsbereich

033Z MediWhite



Weitere Dekore in Zukunft erhältlich.

DOWNLOADS



Muster anfordern



Technische Dokumentation



Revit-Dateien / BIM



Nachhaltigkeit / LEED



Videos



#meganite