

MEGANITE[®]
Acrylic Solid Surface

AcryMed

DER
ANTIMIKROBIELLE
Mineralwerkstoff



Verbesserte Hygiene

ANTIMIKROBIELLER MINERALWERKSTOFF

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 Designtrends 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

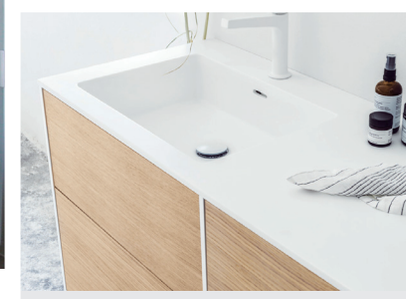
Messung antibakterieller Aktivität

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

Test durchgeführt von SGS

Entdecken Sie neue Möglichkeiten für jegliche Innenbereiche

Oberflächen mit antibakteriellen Eigenschaften sind genau in diesen Bereichen wichtig und gefragt. Bei entsprechender Säuberung beugt diese Oberfläche Bakterienwachstum und Schimmelbildung vor.



Hygiene zu Hause:

- Küchenoberfläche
- Sanitärbereich
- Tischplatten
- Fensterbänke

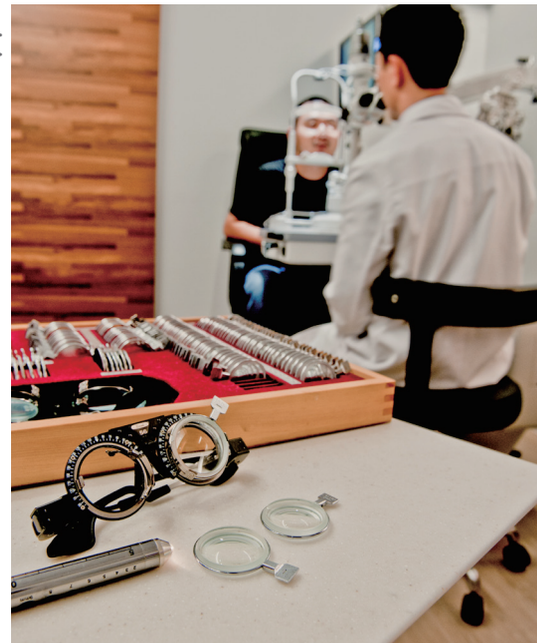
Bereiche die besondere Hygieneanforderungen haben:

🏥 Gesundheitswesen:

- Geburtsstationen
- Operationssäle
- Ambulanzen
- Behandlungsräume
- Zahnarztträumlichkeiten
- Wartezimmer
(Fensterbänke, Beistellflächen, Wandverkleidungen)
- Rezeption
- Apotheken
- Optiker
- Wandverkleidungen

🍴 Lebensmittelbereich:

- Verkaufstresen
- Getränkestand
- Entsorgungsbereich
- Kaffeestand
- Essenausgabe
- Buffettheken
- Tischplatten
- Waschtische
- Waschraumsichtschutz
- Wandverkleidungen
- Fensterbänke



Entdecken Sie neue Möglichkeiten für jegliche Innenbereiche



Hoch-frequentierte öffentliche Bereiche

 Kommerziell:

- Rezeptions- / Verkaufstresen
- Schalter
- Restaurant- & Barbereiche
- Öffentliche Toiletten
- Fensterbänke
- Hotelwaschräume
- Ladenbauten



 Bildungseinrichtungen:

- Rezeptionstische
- Öffentliche Toiletten
(Becken und Waschtische, Sichtschutz, Müllentsorgung)
- Mehrbettzimmer
- Duschkabinen & Duschtassen
- Tischplatten
- Studentenwohnheime
(Cafeteria, öffentliche Bereiche, Waschräume, Mehrbettzimmer)

Veterinär- & Dentalklinken

- Operationsäle
- Klinikbereiche
- Warteräume



Entdecken Sie neue Möglichkeiten für jegliche Innenbereiche

In Operationsälen ist Hygiene oberste Priorität. Die antimikrobiellen Eigenschaften als Bestandteil der weiterentwickelten Mineralwerkstoffoberfläche von Meganite's Acrymed schützt die Oberfläche selbst gegen Bakterienwachstum. Es ist sehr leicht zu reinigen und sowohl horizontal als auch vertikal einsetzbar..



Herausforderungen in der Klinik:

- Benötigt wird ein Material, das die Ablagerung und den Wachstum von Schimmel in kritischen Operationsumgebungen nicht unterstützt.
- Benötigt wird ein Material, das nicht-porös, leicht zu reinigen und instand zu halten ist und so die Anforderungen der hochfrequentierten Operationsbereiche erfüllt.



Meganite's Lösung: Acrymed – Die antimikrobielle Mineralwerkstoffoberfläche



Bietet eine vertikale Oberfläche ohne Fugen unabhängig von Flächengröße und Dimensionen.



Sie suchen nach der ultimativen hygienischen Händedesinfektionsstation?



Mit Acrymed's Vielseitigkeit, Haltbarkeit und den endlosen Designmöglichkeiten ist dieses Material ideal für öffentliche Desinfektionsspender. Freistehend in drei Designs erhältlich mit automatischer Spenderfunktion - zugleich praktisch und „Eyecatcher“ in jedem öffentlichem Bereich, dem Gesundheitswesen, dem Einzelhandel, Hotels und Büros. Und dies sind nur einige der potentiellen Einsatzgebiete in denen Desinfektionsgeräte Bestandteil unseres täglichen Lebens darstellen.

Das High-End Produkt: Acrymed – Antimikrobielle Mineralwerkstoffoberfläche

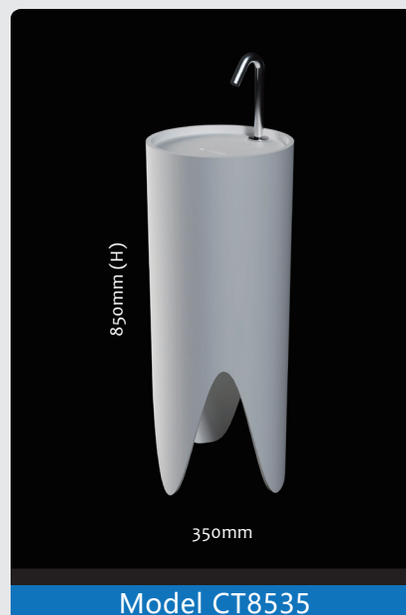
Folgende Modelle sind erhältlich

Der traditionelle Turm



Desinfektionsspender bestehend aus Meganite Acrymed MediWhite und Eichenlaminat mit automatischem Spender, Batterie betrieben. Füllmenge: 5 Liter

Der Zylinder-Turm



Desinfektionsspender bestehend aus Meganite Acrymed MediWhite mit automatischem Spender, Batterie betrieben. Füllmenge: 5 Liter

Der Ultrastyle-Turm



Desinfektionsspender bestehend aus Meganite Acrymed MediWhite mit automatischem Spender, Batterie betrieben. Füllmenge: 5 Liter

Acrymed-Waschbecken für die Chirurgie

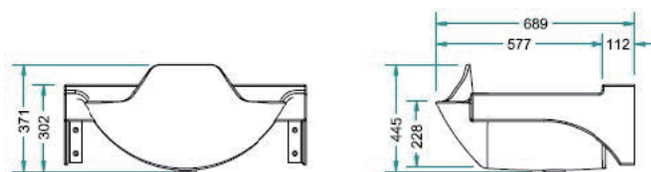
Acrymed's Vielfalt, Haltbarkeit und High-End Designästhetik machen dieses Material zur idealen Mineralwerkstoffoberfläche für den Gesundheitssektor. Es bietet den maximalen Schutz für Waschbecken in der Chirurgie.

Das Standard Waschbecken mit Wandaufhängung:

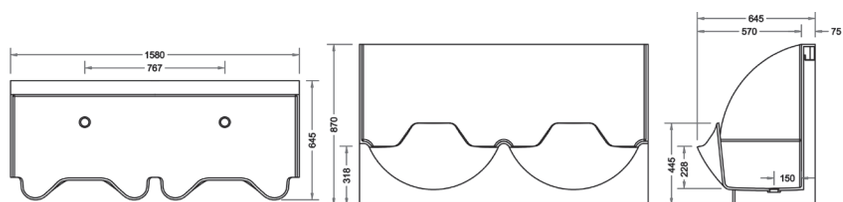
Erhältlich in Einzel- oder Doppelausführung mit leicht zu reinigendem, fugenlosem Kurvendesign, inklusive Metallaufhängung und Installationsbeschreibung.



Einzelwaschbecken SWB8469



Doppelwaschbecken DWB15887



PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



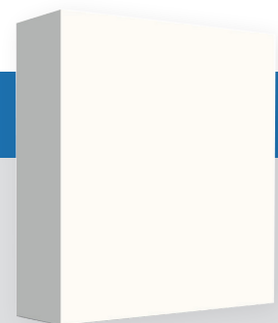
- JIS Z 2801 getestet
- ISO 22196 getestet Porenlos
- und hygienisch Einfache
- Wartung und Pflege
- Fleckenresistent
- Fugenlose Verklebung
- Thermoformbar
- Einfache Verarbeitung

***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