

MEGANITE®
Acrylic Solid Surface



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 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 durch einen integrierten Hygieneschutz der Oberflächen eine deutlich reduzierte Bakterienaktivität.

EFFEKTIV GETESTET

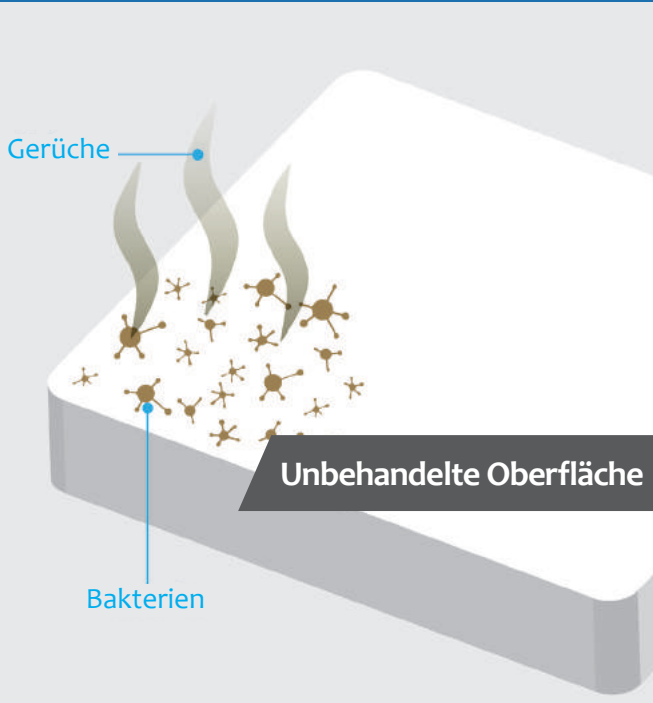


Nach 24 Stunden -
99.9% resistent getestet gegen:

- ✓ 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 <i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>Aureus</i> (MRSA)	0 Stunden	6.80×10^2	
	nach 24 Stunden	5.60	<1
	Prozentuale Bakterienreduktion	-	>99.9%
ATCC 8739 <i>Escherichia coli</i>	0 Stunden	2.10×10^3	
	nach 24 Stunden	1.80×10^5	<1
	Prozentuale Bakterienreduktion	-	>99.9%
ATCC 9027 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0 Stunden	6.70×10^2	
	nach 24 Stunden	1.00×10^5	<1
	Prozentuale Bakterienreduktion	-	>99.9%
ATCC 4352 <i>Klebsiella pneumoniae</i>	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:

- Küchenoberflächen
- Sanitärbereiche
- Tischplatten
- Fensterbänke

Bereiche die besondere Hygieneanforderungen haben:

Gesundheitswesen:

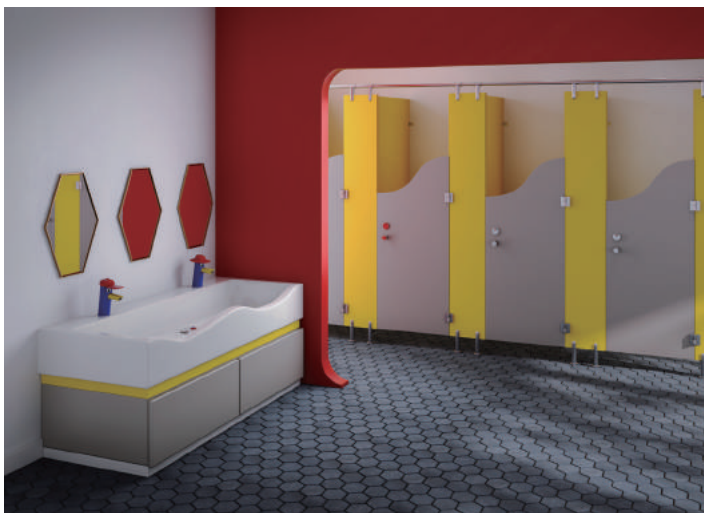
- Geburtsstationen
- Operationssäle
- Ambulanzen
- Behandlungsräume
- Zahnarztoberflächen und -räume
- Wartezimmer
(Fensterbänke, Rezeption, Abstellflächen, Wandverkleidungen)
- Rezeptionstische
- Apotheken
- Optiker
- Wandverkleidungen

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 und -trenner, Müllentsorgung)
- Mehrbettzimmer
- Duschkabinen & Duschtassen
- Tischplatten
- Studentenwohnheime
(Cafeteria, öffentliche Bereiche, Waschräume, Mehrbettzimmer)

Veterinär- & Dentalkliniken

- Operationssäle
- Klinikbereiche
- Warteräume



Entdecken Sie neue Möglichkeiten für jegliche Innenbereiche

In Operationssälen ist Hygiene oberste Priorität. Die antimikrobiellen Eigenschaften als Bestandteil der weiterentwickelten Mineralwerkstoffoberfläche von Meganite's Acrymed schützen die Oberfläche selbst gegen Bakterienwachstum.

Das Material ist sehr leicht zu reinigen und sowohl horizontal als auch vertikal einsetzbar.



Herausforderungen in der Klinik:

- Gesucht wird ein Material, das die Ablagerung und den Wachstum von Schimmel in kritischen Operationsumgebungen nicht unterstützt.
- Gesucht 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 – Der antimikrobielle Mineralwerkstoff



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 ein „Eyecatcher“ in jedem öffentlichen Bereich, dem Gesundheitswesen & 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 – Antimikrobieller Mineralwerkstoff

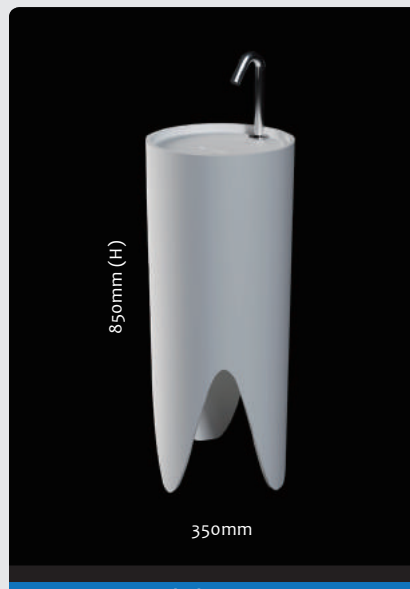
Folgende Modelle sind erhältlich

Der traditionelle Turm



Model TT8535

Der Zylinder-Turm



Model CT8535

Der Ultrastyle-Turm



Model UT8535

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

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

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

Acrymed-Waschbecken für die Chirurgie

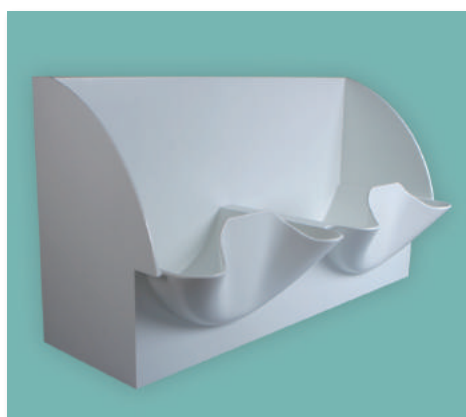
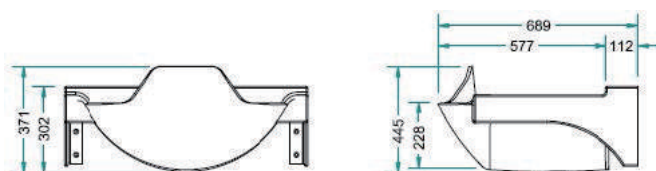
Acrymed's Vielfalt, Haltbarkeit und High-End Designästhetik machen dieses Material zur idealen Mineralwerkstoffoberfläche für den Gesundheitssektor. Es bietet den maximalen Schutz für Waschbecken in der Chirurgie.

Das Standard Waschbecken mit Wandaufhängung:

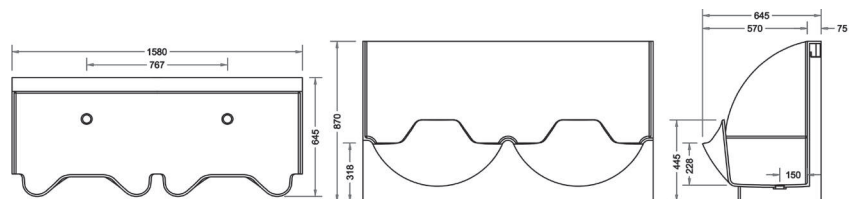
Erhältlich in Einzel- oder
Doppelausführung mit leicht zu
reinigendem, fugenlosem
Kurvendesign, inklusive
Metallaufhängung und
Installationsbeschreibung.



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.

Lagerdekore

033Z MediWhite Plattengröße 3660x760x12mm



SMART SLAB

Plattengröße 3050x1240x18mm & 3050x615x18mm



033Z MediWhite



755Z Snow Pebble

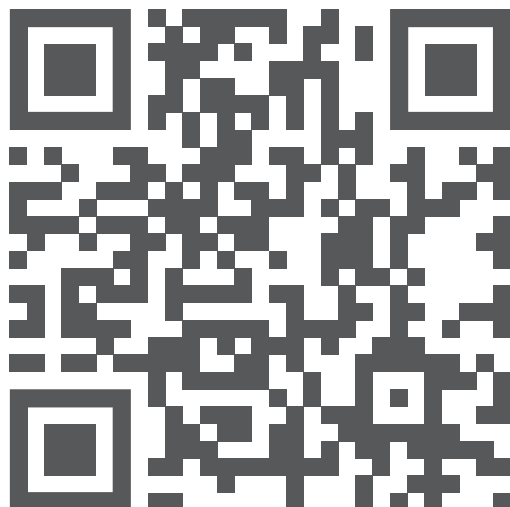


Mo07Z Carrara Pro

Weitere Dekore in Zukunft erhältlich.



www.meganite.com



Muster anfordern

DOWNLOADS



Technische Dokumentation



Revit-Dateien / BIM



Nachhaltigkeit / LEED



Videos



#meganite



SCHREINEREI
BARD BASEL

Schreinerei Bard Basel GmbH
Römerstrasse 83
4153 Reinach

info@schreinereibard-basel.ch
+41 (0) 61 506 45 55
www.schreinereibard-basel.ch