



MEGANITE
Healthcare

AcryMed

Surface solide
ANTIMICROBIENNE
améliorée

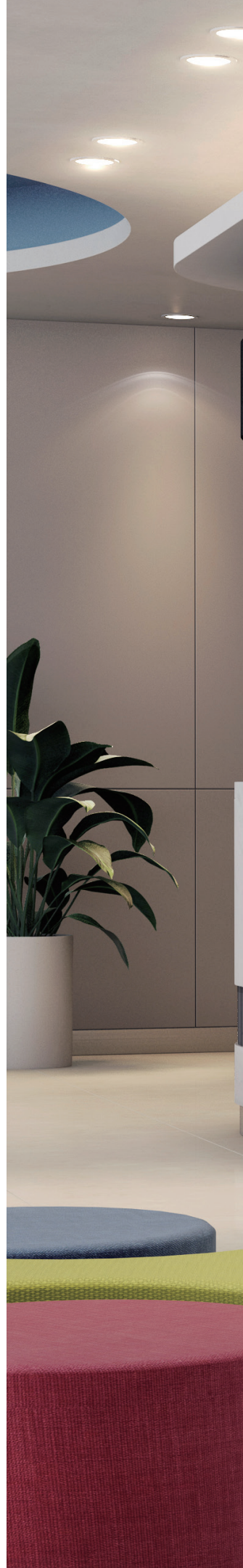
Protection accrue

SURFACE SOLIDE ANTIMICROBIENNE

Meganite présente fièrement sa toute nouvelle gamme: AcryMed, un matériau de surface solide acrylique antimicrobien de pointe pour les applications dans le domaine de la santé. AcryMed intègre une protection antimicrobienne dans la feuille de surface solide au moment de sa production et est spécialement conçu pour accroître les avantages de la surface solide et améliorer les surfaces intérieures en les protégeant contre la détérioration, les taches et les bactéries à l'origine des mauvaises odeurs.

LE SAVIEZ-VOUS?

80% de toutes les maladies infectieuses sont transmises par le toucher.



Depuis 1976, Meganite n'a cessé d'innover afin de produire des solutions de surface qui sont non seulement à la pointe du design, mais qui répondent également aux attentes élevées en matière d'hygiène et de propreté exigées par les environnements de soins de santé à travers le monde. Meganite a toujours valorisé l'utilisation de surfaces non poreuses pour le bien-être des utilisateurs, et continue d'innover afin de répondre aux défis de l'industrie de la santé actuelle.

AcryMed offre à la fois une esthétique de qualité et des performances élevées. Le matériau est durable, facile à nettoyer et contrôle la croissance des bactéries, tout en offrant un design novateur et contemporain.

LE SAVIEZ-VOUS?

La transmission des maladies par les mains est un problème majeur chez les enfants qui se touchent le nez et la bouche après avoir été en contact avec une surface infectée.

Surface antimicrobienne **CERTIFIÉ ACRYMED**



AcryMed est certifié ISO 22196 et JIS Z 2801. Sa surface est dotée d'une protection hygiénique intégrée éprouvée contre les bactéries.

TESTÉ AVEC SUCCÈS

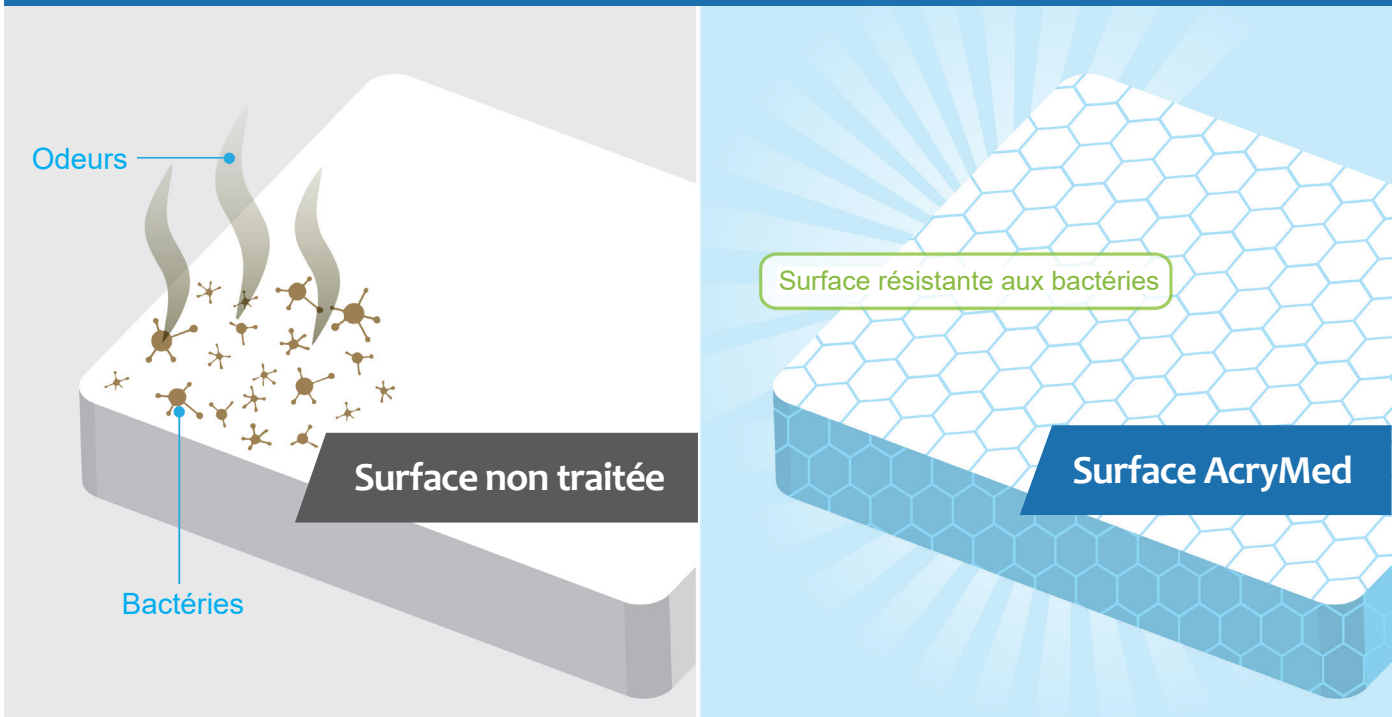


Après 24 heures -
Testé à 99,9 % efficace contre:

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

INTÉGRÉ DANS LE MATÉRIAU

Protection accrue



AcryMed intègre une protection antimicrobienne dans la feuille de surface solide au moment de sa production. Cette protection n'influence pas les performances techniques ni esthétiques du produit.

Pour plus de détails, veuillez vous référer à notre document technique, ou contacter votre représentant.

ISO 22196 ET JIS Z 2801

Test d'efficacité antimicrobienne

		Sans protection	ACRYMED
ATCC 33591 Staphylococcus aureus sous-esp. Aureus (SARM)	0 heure	6.80 X 10 ²	
	Après 24 heures	5.60	<1
	Pourcentage réduction des bactéries	-	>99.9%
ATCC 8739 Escherichia coli	0 heure	2.10 X 10 ³	
	Après 24 heures	1.80 X 10 ⁵	<1
	Pourcentage réduction des bactéries	-	>99.9%
ATCC 9027 Pseudomonas aeruginosa	0 heure	6.70 X 10 ²	
	Après 24 heures	1.00 X 10 ⁵	<1
	Pourcentage réduction des bactéries	-	>99.9%
ATCC 4352 Klebsiella pneumoniae	0 heure	2.20 X 10 ³	
	Après 24 heures	2.40 X 10 ⁴	<1
	Pourcentage réduction des bactéries	-	>99.9%

Test réalisé par SGS

UTILISATION À L'INTÉRIEUR

La polyvalence, la durabilité et l'esthétique du design haut de gamme d'AcryMed en font la solution de surface solide idéale pour de nombreuses applications dans des milieux exigeant un niveau élevé d'hygiène. Sans jamais compromettre le design, AcryMed peut supporter une utilisation quotidienne intense et améliorer l'hygiène des surfaces dans les milieux publics:



SOINS DE SANTÉ

- Stations d'infirmières
- Cliniques externes
- Chambres des patients
- Cliniques dentaires
- Zones de réception
- Protection des murs intérieurs
- Salles d'opération
- Aires d'attente
- Cabinets de médecin



RESTAURATION

- Comptoirs de service
- Zones de préparation
- Zones de condiments
- Toilettes



ÉTABLISSEMENTS PUBLICS

- Écoles et garderies
- Aéroports
- Gares ferroviaires
- Intérieurs de yachts et de navires de croisière

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Certifié JIS Z 2801
- Certifié ISO 22196
- Hygiénique et non poreux
- Facile à réparer et entretenir
- Résistant aux taches
- Joints imperceptibles
- Thermoformable
- Facile à fabriquer
- Peut contribuer à l'obtention de points LEED

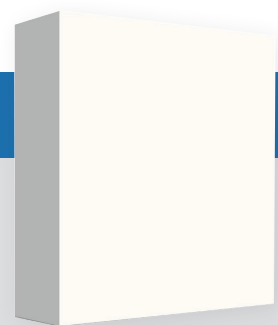
*Désistement:

AcryMed protège le produit en soi contre les taches et les bactéries à l'origine des mauvaises odeurs; il ne protège pas les utilisateurs ou d'autres personnes contre les bactéries pathogènes. Toujours nettoyer le produit soigneusement après usage.

COULEUR STANDARD

Blanc classique pour les soins de santé d'aujourd'hui

033Z MediWhite



Plus grand choix de couleurs à venir bientôt!

QUALIFIEZ NOS PRODUITS



Demander un échantillon

TÉLÉCHARGEMENTS



Documents techniques



Fichiers Revit / BIM



Durabilité / LEED



Vidéos



#meganite