



Systeme PRÉGYWAB[®]

Nouvelle propriété antimicrobienne

SYSTÈME PLAQUE DE PLÂTRE ET ENDUIT TRÈS HAUTE RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ
| Établissements de Santé | Établissements scolaires | Restaurants | Centres aquatiques



FAITES LE CHOIX D'UN
ENVIRONNEMENT PLUS SAIN
AVEC PRÉGYWAB®
UNE NOUVELLE GÉNÉRATION
DE PLAQUE DE PLÂTRE
ANTIMICROBIENNE
**UN ENGAGEMENT SANTÉ
SIGNÉ SINIAT**

Siniat innove et améliore les performances de sa gamme exclusive de plaque de plâtre pour les locaux très humides PRÉGYWAB® en y ajoutant une propriété antimicrobienne, qui **permet la destruction de 99,99% des bactéries et champignons.**

Grâce à un agent actif antimicrobien désormais intégré dans le processus de fabrication, toute la gamme PRÉGYWAB® (plaques + enduits) bénéficie d'une propriété antibactérienne et antimoisissure.

Siniat poursuit ainsi son engagement pour des matériaux plus sains et plus durables pour répondre aux exigences des établissements exposés aux risques de prolifération de bactéries et de champignons, aux locaux accueillant des personnes sensibles aux microbes : hôpitaux, EHPAD, maisons de retraite, crèches, écoles, cantines scolaires, sanitaires, restaurants...

SANTÉ, SCOLAIRE,
RESTAURATION
TRAITER LES CLOISONS
& LES PLAFONDS



Après 10 heures,
une bactérie
donne naissance
à plus de 1 million
de bactéries.

PRÉGY **WAB**®, UN ENVIRONNEMENT PLUS SAIN POUR TOUS VOS PROJETS SENSIBLES



SANTÉ

- > Blocs opératoires
- > Cuisines collectives
- > Services maternité et néonatalité
- > Services de réanimation
- > Laboratoires d'analyses
- > Halls d'accueil



SCOLAIRE

- > Cantines scolaires
- > Sanitaires collectifs
- > Vestiaires
- > Crèches et dortoirs



RESTAURATION

- > Cuisines
- > Salles de restauration
- > WC



SANITAIRE

- > Sanitaires accessibles au public (centres commerciaux, musées, stations services ...)



MAISON INDIVIDUELLE : ZONES INNONDABLES

- > Rez-de-chaussée
- > Garages, Caves/Celliers



CENTRES AQUATIQUES

- > Piscines intérieures
- > Douches collectives
- > Vestiaires

PRÉGYWAB®, UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE PLAQUE DE PLÂTRE ANTIMICROBIENNE

Une action antimicrobienne certifiée



Cette propriété antimicrobienne est validée par **SANITIZED AG** leader dans la production d'antimicrobiens depuis plus de 80 ans. Le certificat délivré par Sanitized AG est **renouvelé chaque année** grâce à des **tests et des contrôles stricts, effectués en laboratoire.**

> Téléchargez notre certificat sur siniat.fr



Une efficacité testée et approuvée

sur les moisissures

Essais réalisés selon principes du **protocole EN ISO 846** :

Souches testées par CONIDIA :

- ✓ Aspergillus niger CBS 13152
- ✓ Penicillium funiculosum IP 212792
- ✓ Chaetomium globosum CBS 14851
- ✓ Stachybotrys chartarum IP 142082
- ✓ Cladosporium sphaerspermum CBS 833344
- ✓ Alternaria alternanta CBS 119115
- ✓ Penicillium viridicatum CBS 753044

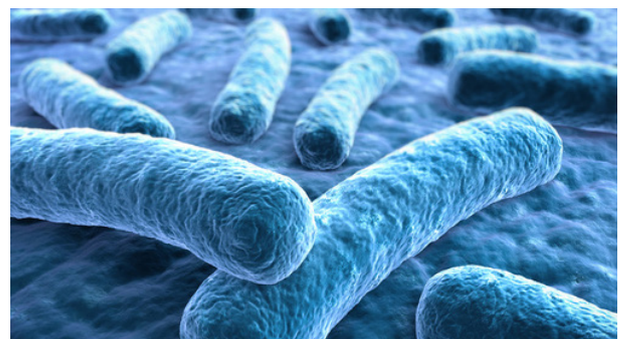
Souches complémentaires testées par SANITIZED :

- ✓ Trichoderma virens
- ✓ Paecilomyces varioti

sur les bactéries

Souches testées par Sanitized :

- ✓ Staphylocoque doré (Staphylococcus aureus (MRSA) ATCC 33592)
- ✓ Salmonelle (Salmonella enteritidis ATCC 13076)
- ✓ Listeria monocytogenes ATCC 19111
- ✓ Escherichia coli ATCC 873



PRÉGYWAB®, UNE INNOVATION SIGNÉE SINIAT POUR VOTRE CONFORT ET VOTRE SANTÉ



Eric Turboul
Directeur innovations



« Chez Siniat nous avons à cœur de **créer des produits innovants** et durables afin de garantir à chacun une meilleure qualité de vie dans son logement et sur son lieu de travail, **pour construire les bâtiments de demain.**

Il y a 10 ans, Siniat a été pionnier en créant une plaque de plâtre basée sur la technologie WAB® qui assure une très haute protection contre l'humidité et le développement des moisissures.

Grâce à cette technologie, nous avons développé un système complet et exclusif de plaques de plâtre et d'enduits qui permet de réaliser des cloisons, contre-cloisons et plafonds dans les locaux très humides, classés EB+c et EC, dans tous types de bâtiments : hôtels, écoles, hôpitaux...et même centres aquatiques et piscines.

Fort de ces 10 ans d'expérience et après plus de 10 000 chantiers réalisés à ce jour, nous avons continué à mener des recherches afin d'aller encore plus loin dans la préservation de la santé de tous.

Ceci nous a conduit à renforcer notre technologie WAB® par une propriété antimicrobienne. **En partenariat avec le leader européen de la protection antimicrobienne** depuis 1935, **SANITIZED®**, nous avons développé une **nouvelle génération de plaques de plâtre et d'enduits PRÉGYWAB®** : des produits et des systèmes **capables de lutter efficacement contre le développement et la prolifération de moisissures et de bactéries** dans les espaces dits sensibles. »

PRÉGYWAB®, toujours la première plaque de plâtre **brevetée et certifiée pour la réalisation de cloisons et de plafonds dans les locaux très humides**



EAU	ACOUSTIQUE	FEU	CHOC
Haute résistance à l'humidité	Rw+C 48 dB	Performance incendie EI 60	Parement Haute Dureté



PRÉGYWAB

PRÉGYWAB

• Cloisons et contre-cloisons
n°9/14-1004_V2
publié le 05/06/2018

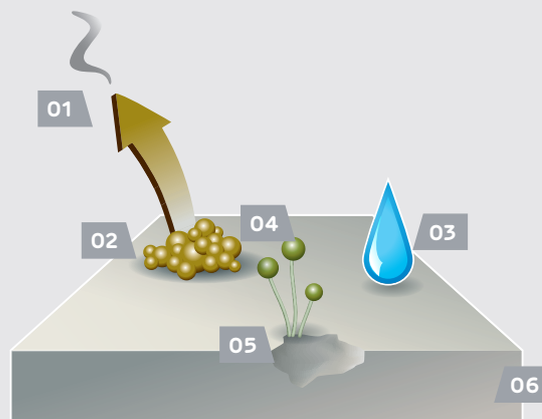
• Plafond intérieur
n°9/15-1009_V1
publié le 19/02/2018

• Plafond extérieur
n°9/15-1002
publié le 23/10/2015

PRÉGYWAB®, UNE DOUBLE EFFICACITÉ DU CŒUR DU MATÉRIAU JUSQU'À LA SURFACE

SUPPORT NON TRAITÉ

- 01 | Odeur
- 02 | Bactéries
- 03 | Humidité
- 04 | Moisissure
- 05 | Dégradation de matière
- 06 | Surface de l'objet



PLAQUE DE PLÂTRE WAB SANITIZED

Plaque de plâtre protégée avec fonction hygiénique intégrée

- 01 | Humidité
- 02 | Sanitized
- 03 | Surface de l'objet



siniat



Contient la substance biocide : pyrithione de zinc



- + Double action : **détruit les moisissures + les bactéries**
- + Contribue activement à la **préservation d'un espace sain et hygiénique**
- + **Performance garantie** sur le système complet plaques et enduits
- + **Compatible** avec tous revêtements

Pourquoi est-il important de traiter les cloisons et plafonds ?

Les bâtiments vivent et s'abîment. Dans les locaux les plus sensibles, ils sont soumis à des cycles de nettoyage très exigeants, qui avec le temps, dégradent les revêtements des parois. Lorsque le revêtement présente des zones abimées, la plaque de plâtre se retrouve en exposition directe aux bactéries.

Il y a alors un véritable **risque de prolifération des bactéries**. L'utilisation d'une plaque de plâtre antimicrobienne et antimoisissure PRÉGYWAB® permet de se protéger de ce risque.



Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0,09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com

C'EST
SIGNÉ
SINIAT!

SINIAT S.A.
500, RUE MARCEL DEMONQUE
PÔLE AGROPARC
84915 AVIGNON CEDEX 9

siniat.fr