

# Sanipur

Peinture  
**antibactérienne**  
d'aspect satiné-velouté



 **JEFCO**  
Peintures

# Sanipur

## Peinture antibactérienne d'aspect satiné-velouté



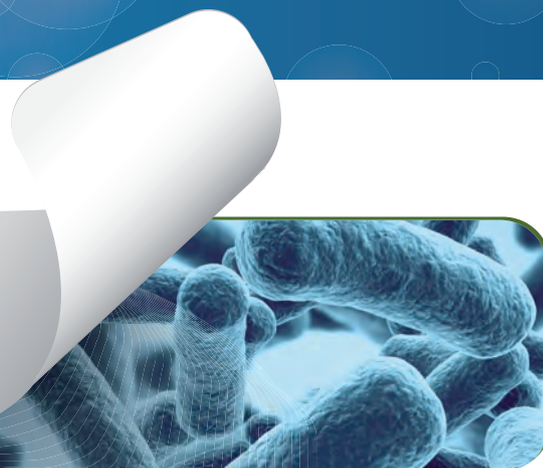
- Réduction des bactéries de 84 à 99,9 % en 24 h
- Forte résistance au nettoyage
- Réutilisation des locaux dans la journée
- Polyvalence des supports

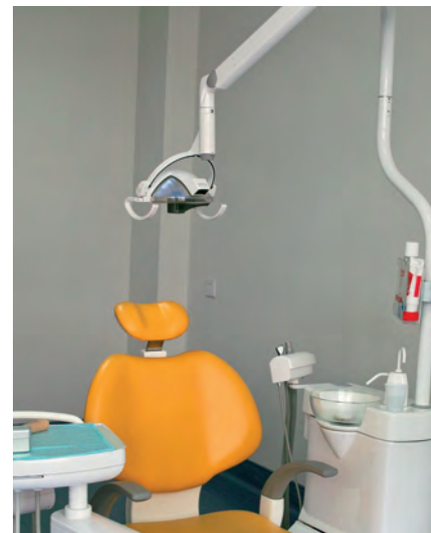
Sanipur répond à nos préoccupations actuelles d'évoluer dans des univers plus propres, plus sains et mieux protégés.

Elle est particulièrement destinée aux environnements exposés aux foyers infectieux et aux locaux accueillants des personnes sensibles aux microbes :

- HÔPITAUX
- CABINETS MÉDICAUX
- MAISONS DE RETRAITE
- CRÈCHES
- ÉCOLES
- LIEUX PUBLICS
- HABITATS
- SALLES D'ATTENTE

**POUR UN  
ENVIRONNEMENT  
PLUS SAIN**





**DESTINATION :** Murs et plafonds intérieurs. Particulièrement adaptée aux chambres, couloirs, halls, salles de consultation, salles d'attente des établissements de santé, salles de classe, crèches, cuisines collectives et autres locaux soumis à la maîtrise du développement des risques infectieux.

**BRILLANT SPÉCULAIRE :** À 60° : 9 % ± 3 et à 85° : 14 % ± 4.

**ASPECT :** "Satiné velouté". Poché très fin.

**TEMPS DE SÉCHAGE :** ● Sec en surface : 1 h.  
● Sec apparent complet / recouvrable : 12 h.

**RENDEMENT :** 12 à 13 m<sup>2</sup>/L.

**MATÉRIEL :** ● Brosse poils mixtes.  
● Rouleau polyamide texturé 7 à 13 mm.  
● Pistolet sans air (Buses Ø 15 à 17 millièmes de pouce et filtre de 100 "mesh" /maille).

**CONDITIONNEMENT :** 1L, 4L, 10L.

**TEINTES :** Toutes teintes.

#### MODE D'APPLICATION :

	Fonds bruts	Anciens fonds de peinture adhérents	Fonds farinants
Impression	<b>1 couche :</b> <b>ELYTE PRIM</b> ou <b>PRELUDE FLASH</b> ou <b>JEFCOPRIM EXPRESS</b>	<b>1 couche :</b> <b>ELYTE PRIM</b> ou <b>PRELUDE FLASH</b>	<b>1 couche :</b> <b>IMPERPRIM E</b> ou <b>JEFCOPRIM EXPRESS</b>
Finition	<b>1 à 2 couches : SANIPUR</b>		

# Réduction des bactéries jusqu'à 99.9% en 24h

Testée et approuvée par les laboratoires



**bio Preserv**  
BIODÉGRADABLE

**CERTIFICAT D'ANALYSE MICROBIOLOGIQUE**

Réalisation selon le Norme ISO 22196

**SANIPUR**

**JEFCO**  
Peintures

MICO-ORGANISME	% DE BACTÉRIES SURVIVANTES
Staphylococcus aureus	0.000%
Staphylococcus epidermidis	0.000%
Staphylococcus saprophyticus	0.000%
Staphylococcus sciuri	0.000%
Staphylococcus carnosus	0.000%
Staphylococcus epidermidis	0.000%
Staphylococcus aureus	0.000%

**IMSL INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD**

**CERTIFICATE OF ANALYSIS** Page 1 of 1

**CUSTOMER:** Address: Ltd, Duffin House, Faculty Chief, Surface Protection Technology Park, Station, ST18 3AR, UK

**CERTIFICATE NO.:** 19190412941319

**CUSTOMER REF.:** 2020

**SAMPLE DETAILS:** DATE RECEIVED: 14/08/2012, ORDER NO.:

**METHOD:** Determination of Antibacterial Activity using Test Based on ISO 22196

**DATE ANALYSED:** 14/08/2012, **DATE REPORTED:** 14/08/2012

SAMPLE	SPECIES	CONTACT TIME	REDUCTION (CONTROL)
		0:00	Log 10
SANIPUR	Staph aureus	0:00-00	> 4.2 @ 99.9%
SANIPUR	Staph aureus	1:00-04	> 3.14 @ 99.9%

Fig. No 1: Test based on control method  
The above data show the difference in the population following contact with the surface of the sample based for 24 hours at 20°C other a 99.9% + 99.9% relative to the control sample.

**IMSL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD**  
PAUL LANG, MANAGING DIRECTOR  
HARTLEY WINTINE, LABORATORY MANAGER

**IMSL INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD**

**CERTIFICATE OF ANALYSIS** Page 1 of 1

**CUSTOMER:** Address: Ltd, Duffin House, Faculty Chief, Surface Protection Technology Park, Station, ST18 3AR, UK

**CERTIFICATE NO.:** 19190412941319

**CUSTOMER REF.:** 2020

**SAMPLE DETAILS:** DATE RECEIVED: 14/08/2012, ORDER NO.:

**METHOD:** Determination of Antibacterial Activity using Test Based on ISO 22196

**DATE ANALYSED:** 24/10/2012, **DATE REPORTED:** 26/10/2012

SAMPLE	SPECIES	CONTACT TIME	REDUCTION (CONTROL)
		0:00	Log 10
POLYPROPYLENE	Staphylococcus aureus	1:00-04	> 3.92 @ 99.9%
SANIPUR	Staphylococcus aureus	1:00-04	> 3.43 @ 99.9%
POLYPROPYLENE	Staphylococcus aureus	1:00-04	> 3.78 @ 99.9%
SANIPUR	Staphylococcus aureus	1:00-04	> 3.43 @ 99.9%
POLYPROPYLENE	Staphylococcus aureus	1:00-04	> 3.92 @ 99.9%
SANIPUR	Staphylococcus aureus	1:00-04	> 3.43 @ 99.9%
POLYPROPYLENE	Staphylococcus aureus	1:00-04	> 3.92 @ 99.9%
SANIPUR	Staphylococcus aureus	1:00-04	> 3.43 @ 99.9%

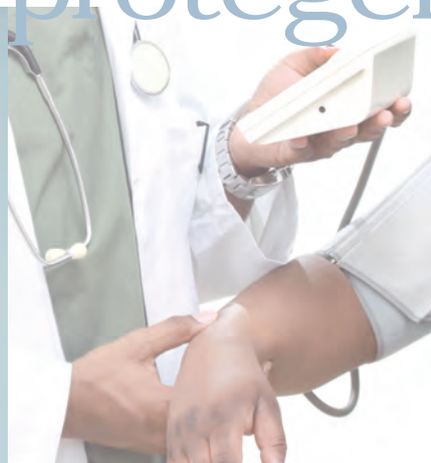
Fig. No 1: Test based on control method  
The above data show the difference in the population following contact with the surface of the sample based for 24 hours at 20°C other a 99.9% + 99.9% relative to the control sample.

**IMSL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD**  
PAUL LANG, MANAGING DIRECTOR  
HARTLEY WINTINE, LABORATORY MANAGER

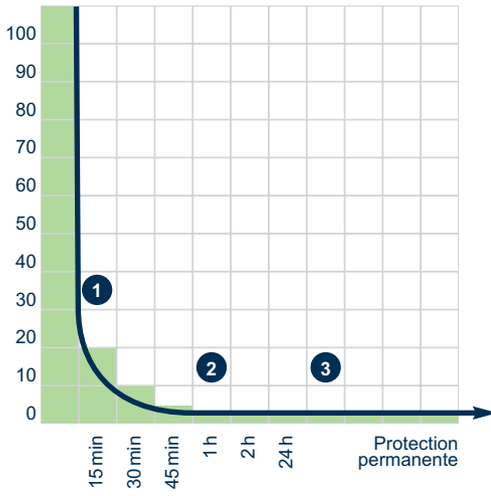
Sanipur a fait l'objet de tests poussés par des laboratoires d'analyses indépendants spécialistes de l'univers médical et plus particulièrement bactériologique.

Ces tests ont été réalisés en blanc et en teintes sur murs et sur toile de verre.

accueillir protéger soigner



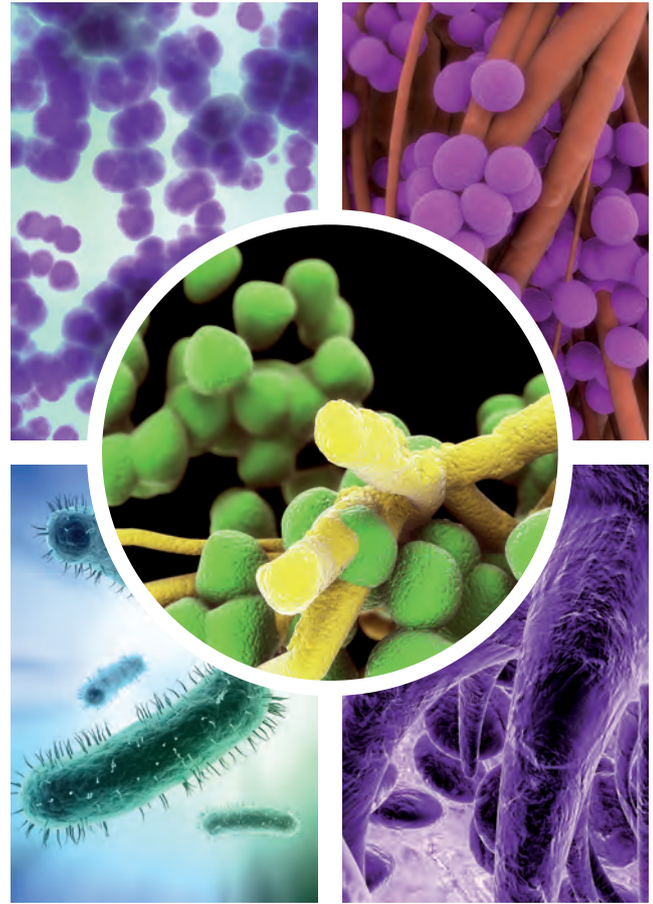
## Les résultats



- 1 Réduction de 80 % des bactéries en 15 minutes.
- 2 Destruction de 99,9 % des bactéries en 24 heures.
- 3 Protection permanente pendant la durée de vie du revêtement.

Les tests réalisés par les laboratoires BIO PRESERV et IMSL, laboratoires indépendants, démontrent une réduction des bactéries sur les 9 souches testées :

- **Escherichia coli**
- **Staphylococcus aureus**
- **MRSA**
- **Enterococcus hirae**
- **Streptococcus pneumoniae**
- **Enterococcus faecalis**
- **Pseudomonas aeruginosa**
- **Acinetobacter baumannii**
- **Enterobacter aerogenes**

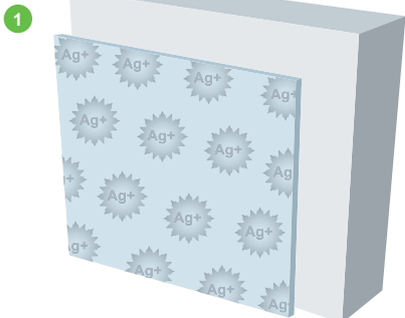


# accompagnerentoutessérénité



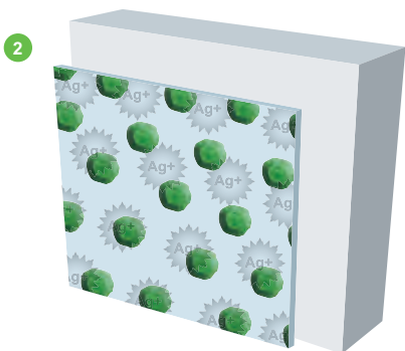
# La technologie ions d'argent

# Ag<sup>+</sup>

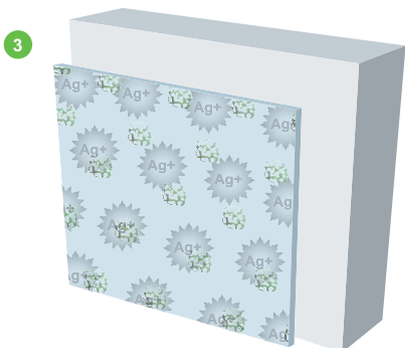


Les vertus antibactériennes de l'argent sont connues et utilisées depuis des siècles.

Cet effet est d'autant plus efficace contre la prolifération des bactéries lorsqu'on le mélange dans un autre élément comme de la peinture.

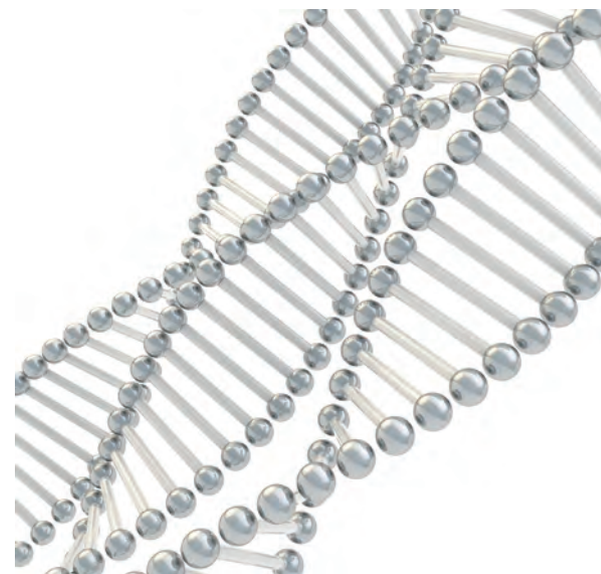


L'Ag<sup>+</sup> est également un élément qui est non lessivable, c'est-à-dire, qu'il ne s'altère pas dans le temps et qui reste dans le film de peinture durant toute sa durée de vie. Il offre ainsi une protection antibactérienne bloquant quasiment intégralement le développement de bactéries.



- 1- Les ions d'argent sont dans le feuil de peinture.
- 2- Les bactéries se déposent sur le feuil
- 3- Les ions d'argent présents en surface détruisent les bactéries.

## LES IONS D'ARGENTS ONT 3 EFFETS MAJEURS :



- + Se lie à la surface empêchant ainsi la croissance cellulaire.
- + Sont attirés par les groupes thiols dans des enzymes ce qui empêche la bactérie de produire de l'énergie.
- + Interrompent l'ADN de la bactérie et donc sa reformation.

# La politique éco.peintures®



**JEFCO, ENTREPRISE ENGAGÉE POUR UN AVENIR MEILLEUR !**



Le label "Zone Verte Excell" répond à des exigences de respect de l'environnement en termes de consommation d'énergie et d'émission de composés chimiques. Ce label garantit que ces émissions n'altèrent pas la composition des produits sensibles ou le confort de vie.

*FDES*

Mise en place d'une FDES spécifique par produit pour la réalisation de chantiers HQE® ou H&E®.



L'écolabel Hygiène Santé Environnement basé sur la Norme Internationale NF EN ISO 14021 a pour objectif de tendre vers les meilleures performances techniques et environnementales possibles.



JEFCO est conforme à la réglementation sur les émissions de COV dans l'air intérieur.

<1g/L  
COV

SANIPUR fait partie de notre gamme éco-peintures, développée depuis de nombreuses années par notre R&D, avec comme but premier, de limiter la quantité de COV par litre.



Nos usines sont certifiées ISO 9001 et ISO 14001 depuis 2004. Nous nous engageons à : diminuer les rejets dans l'air, mieux gérer les déchets, développer la sensibilité environnementale du personnel et prévenir la pollution générée par notre activité.



**TOUTES NOS PEINTURES SONT DÉVELOPPÉES ET FABRIQUÉES EN FRANCE.**



(13) AIX-EN-PROVENCE	Tél. : 04 42 39 26 20	(49) ANGERS	Tél. : 02 41 34 84 28
(13) MARSEILLE	Tél. : 04 96 12 05 56	(56) LORIENT	Tél. : 02 97 87 92 82
(13) ST-MITRE LES REMPARTS / MARTIGUES	Tél. : 04 42 49 04 90	(56) VANNES	Tél. : 02 97 54 54 55
(13) VITROLLES	Tél. : 04 42 89 09 92	(59) WASQUEHAL / LILLE	Tél. : 03 20 89 64 60
(14) IFS / CAEN	Tél. : 02 31 52 05 82	(60) COMPIÈGNE	Tél. : 03 44 44 85 85
(17) PUILBOREAU / LA ROCHELLE	Tél. : 05 46 67 28 17	(69) VILLEURBANNE / LYON	Tél. : 04 78 94 50 70
(17) ST-GEORGES DES COTEAUX / SAINTES	Tél. : 05 46 91 44 85	(73) LE VIVIER DU LAC / AIX LES BAINS	Tél. : 04 79 52 00 88
(21) CHENOVE / DIJON	Tél. : 03 80 70 23 53	(74) SCIONZIER / CLUSES	Tél. : 04 50 34 91 80
(22) PLERIN / SAINT-BRIEUC	Tél. : 02 96 78 44 70	(76) ROUEN	Tél. : 02 32 93 93 20
(27) GRAVIGNY / EVREUX	Tél. : 02 32 33 27 66	(79) NIORT	Tél. : 05 49 33 45 72
(29) GOUESNOU / BREST	Tél. : 02 29 61 22 55	(84) AVIGNON	Tél. : 04 90 81 02 33
(29) QUIMPER	Tél. : 02 98 66 63 35	(84) BOLLENE	Tél. : 04 90 30 05 50
(31) TOULOUSE	Tél. : 05 61 22 87 72	(85) CHALLANS	Tél. : 02 28 10 96 56
(33) BORDEAUX	Tél. : 05 56 50 75 25	(85) LA ROCHE SUR YON	Tél. : 02 51 36 20 76
(35) CESSON-SEVIGNE / RENNES	Tél. : 02 99 22 87 88	(85) OLONNE-SUR-MER	Tél. : 02 51 23 65 74
(44) NANTES EST	Tél. : 02 28 08 70 80	(92) NANTERRE / PARIS - CEDAP	Tél. : 01 47 24 41 00
(44) ST-HERBLAIN / NANTES	Tél. : 02 40 92 14 69	(93) AUBERVILLIERS / PARIS	Tél. : 01 48 11 37 37
(44) ST-NAZAIRE	Tél. : 02 40 66 41 01	(94) IVRY SUR SEINE / PARIS - CEDAP	Tél. : 01 49 60 02 02



Siège Social : Les Docks Mogador - 105 Chemin de Saint-Menet aux Accates - 13011 MARSEILLE  
Tél. : 04 96 12 50 00 - Fax : 04 91 47 80 65 - [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)

[WWW.JEFCO.FR](http://WWW.JEFCO.FR)