

NOUVEAU

FILM VIRUCIDE ET ANTIBACTERIEN TESTÉ EFFICACE CONTRE LE SARS COV2 (COVID-19)

AVEC UNE CONTAMINATION RÉDUITE DE 96% AU BOUT D'UNE HEURE

Film **adhésif transparent** doté de caractéristiques anti-microbiennes exceptionnelles.

Il s'applique facilement sur tout type de surface, comme les tables et poignées de portes.

Efficace contre les virus, les bactéries ainsi que les germes et moisissures, il limite fortement la propagation virale et bactérienne et **protège les êtres humains**.



Découvrez notre produit en vidéo : www.ariarepro.fr/film



**DÉCOUPE
À LA FORME**



**FABRICATION
FRANÇAISE**



**POSSIBILITÉ
DE POSE**



Ecoles, collèges...



Poignées de porte...



Bars et restaurants

45 € HT
le m²

pour une surface unitaire minimum d'un 1 m²

CARACTÉRISTIQUE* :

- Action stable et permanente dans le temps (technologie validée pendant 4 ans, sans perte d'efficacité)
- Discret un fois posé (fin, transparent et mat)
- Pose facile et retrait sans trace
- Technologie naturelle et biocompatible : aucun danger pour la peau
- Nettoyable avec les produits d'entretien usuels (savon, javel, désinfectant) sans dégradation de l'activité antimicrobienne

* Voir fiche technique fabricant disponible sur notre site

1 STICKER OFFERT
AVEC CHAQUE
PRODUIT
COMMANDÉ !





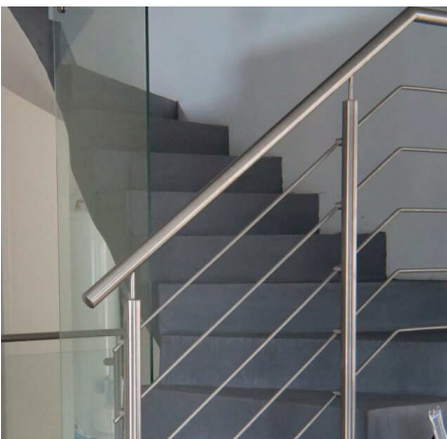
Salles de réunion, réfectoires...



Guichets, espaces bureaux ouverts et partagés...

EN SAVOIR PLUS SUR L'EFFICACITÉ ANTIMICROBIENNE :

Le film antibactérien détruit la plupart des micro-organismes dont le **coronavirus** (SARS-CoV2). Il est également **efficace contre les épidémies courantes** comme la gastro-entérite, la grippe H1N1 ou la conjonctivite. Tous les tests sont effectués selon les normes JIS Z 2801, ISO 22196 et ISO 21702 par des **laboratoires indépendants et accrédités**. Technologie antimicrobienne naturelle (par intégration de microsphères de céramique minérale) développée par la société française Pylote.



Rambardes d'escaliers



Interrupteurs



Ecrans tactiles

QUELQUES EXEMPLES DE VIRUS ET BACTÉRIES NEUTRALISÉS PAR LA TECHNOLOGIE PYLOTE



VIRUS

- **Coronavirus SARS COV2 (96%)**
- **Coronavirus 229E (>99.9%)**
- **Influenza virus A / Grippe (H1N1) (>99%)**
- **Rotavirus Humain (Gastro-entérite) (>99%)**
- **Herpes virus type 1 (HSV-1) (>99%)**

MICROBES

BACTERIES



- **Adenovirus Type 3 (Conjonctivite) (>99%)**
- **Escherichia coli CIP 53.126 et isolat clinique BLSE (>99.9%)**
- **Staphylococcus aureus (MRSA) ATCC (>99.9%)**
- **Salmonella enterica CIP 60.62T (>99.999%)**

**NOUS AVONS TOUS LE MÊME OBJECTIF :
RENDRE PLUS SÛRS LES ENVIRONNEMENTS
QUI NOUS ENTOURENT CONTRE LES RISQUES MICROBIENS.**

www.ariarepro.fr

21, rue des Sources - 77176 Savigny-le-Temple
01 64 19 18 18 - savigny@ariarepro.fr

15, rue Saint-Etienne - 77000 Melun
01 64 37 12 12 - melun@ariarepro.fr

162, rue Grande - 77300 Fontainebleau
01 64 70 00 00 - fontainebleau@ariarepro.fr

