

SANIPUR

Peinture antibactérienne et anti SARS-CoV-2 aux résines acryliques en phase aqueuse.



- Antibactérienne (e.Coli, mrsa et 6 autres souches)
- Testé anti SARS-CoV-2 (responsable de la Covid 19)
- Performances conservées après lavage
- Faible odeur
- Réutilisation des locaux dans la journée



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit en phase aqueuse, d'aspect satin-velours à base de copolymères acryliques pour une utilisation durable en peinture antibactérienne et anti SARS-CoV-2 sur surfaces intérieures.

CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.

TEINTES

Livré en blanc et tons clairs du POLYCROM® SYSTÈME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'intérieur.

DESTINATION

Murs et plafonds des pièces sèches. Particulièrement adapté aux locaux soumis à la maîtrise du risque infectieux tels que cliniques, hôpitaux, EHPAD, cabinets médicaux...

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Parements de béton brut de décoffrage et de produits industriels en béton, blocs et dalles de béton cellulaire et enduits aux mortiers de liants hydrauliques. Briques pleines ou creuses, blocs de béton et maçonnerie en parement. Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports.
- Subjectile bois et dérivés.
- Supports similaires conformes aux normes et règles applicables lors de leur exécution, revêtus de peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ne pas oublier de ventiler généreusement les locaux, afin de faciliter l'évacuation de la vapeur d'eau produite par l'application.

SANIPUR peut réagir avec certains subjectiles alcalins tels que le béton ou certains enduits. Une décoloration peut se produire (photosensibilité), ainsi qu'une perte de l'efficacité antibactérienne dans ce cas. Sur ces supports ou subjectiles, même recouverts d'enduits de peinture peu alcalins, il convient impérativement d'isoler le fond avec PRELUDE ISOLE.

Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70%.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 : se référer au tableau ci-dessous. ▼

MATÉRIEL

- Brosse.
- Rouleau polyester tissé 13mm "LE CIEL".
- Pistolet sans air : buses 15 à 17 millièmes de pouce et filtre de 100 « mesh » / maille.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION

À l'eau.

- Brosse et rouleau :
En couche d'impression : 5 à 10 %
En couche de finition : 3 à 5 %
- Pistolet : 5 à 10 %.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

12 à 13 m²/litre et par couche.
Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 1 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 6 h.

	FONDS ALCALINS NEUFS OU ANCIENS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	
		MATS	SATINÉS OU BRILLANTS
IMPRESSION*	PRELUDE ISOLE obligatoire	ELYTE PRIM ou SANIPUR dilué	PRELUDE ISOLE ou PRELUDE 2000
FINITION	2 couches de SANIPUR	1 à 2 couches de SANIPUR	

⁽¹⁾ Impressions recommandées, sauf mention « obligatoire ». Autres impressions possibles (nous consulter).

⁽²⁾ Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt). Il est impératif de consulter les Fiches Techniques cités ci-dessus avant mise en peinture.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint-Lambert
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



JEFCO

Peintures

SANIPUR

Peinture antibactérienne et anti SARS-CoV-2 aux résines acryliques en phase aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous ▼) conformément à la norme retenue.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Résistance au nettoyage (très bonne résistance à l'abrasion humide : classe 2).
 - Résistance active contre le développement des bactéries et du virus SARS-CoV-2 (cf. ci-après).
 - Conserve ses performances même après lavage/lessivage.
 - Apporte une couleur uniforme au support.
 - Stabilité de la couleur.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I-7b₂.

PRÉSENTATION EN POT

Onctueux.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné velouté.
- Indice de Brillant à 60° = 5 et à 85° = 25.
- Semi-tendu.

MASSE VOLUMIQUE

1,47 ± 0,05 kg/dm³.

EXTRAIT SEC

- En poids : 60,9 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 42,7 ± 2,0 %.

POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

ACTIVITÉ ANTI SARS-COV-2

SANIPUR intègre la technologie BIOMASTER permettant une réduction du SARS-CoV-2 d'environ 62 % au bout de 4 h par rapport à une peinture non traitée. L'activité virale est réduite à 0 au bout de 24 h. Attesté par rapport VISMEDERI TEXTYLE n° 2100046/05.

ACTIVITÉ ANTIBACTÉRIENNE

SANIPUR est actif contre le développement des bactéries suivantes (à plus de 99,99% d'après rapports d'essais du laboratoire IMSL n° 1019631.294/7129 et 1019969.313/7211) :

- Escherichia Coli
- Staphylococcus Aureus
- Acinetobacter Baumannii
- Enterobacter Aerogenes
- Enterococcus Faecalis
- Pseudomonas Aeruginosa

Activité contre le développement des bactéries pour le SANIPUR appliqué sur toile de verre (à plus de 99,97% suivant rapport d'essai n° 12BP077 du laboratoire BIOPRESERV) :

- Escherichia Coli
- Staphylococcus Aureus
- MRSA
- Enterococcus Hirae
- Pseudomonas Aeruginosa
- Acinetobacter Baumannii
- Streptococcus pneumoniae

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Classement conventionnel M1 sur support M0 (selon arrêté du 21 Novembre 2002).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr.

FICHE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur la base INIES/CSTB.

ÉMISSIONS DANS L'AIR EN INTÉRIEUR



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement A+.

COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE, cat. A/a : 30 g/l. Ce produit contient moins de 29 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼



DoP n° J14098_1 – SANIPUR

JEFCO

185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

EN 13300

Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs

Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site www.jefco.fr

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site www.jefco.fr.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint-Lambert
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



JEFCO

Peintures