

# SANISTOP

Peinture anti-odeur et anti-condensation aux résines acryliques en phase aqueuse .



- Action anti-odeur
- Solution contre les effets de la condensation
- Poids allégé
- Idéale pour les pièces humides ou mal ventilées

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit en phase aqueuse d'aspect mat, à base de résines acryliques, à technologie anti-odeur et anti-condensation pour une utilisation durable en peinture de surfaces.

### CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L et pot de 2.5 L.

### TEINTES

Livré en blanc et teintes pastel du POLYCROM® SYSTEME.

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. Pièces où les émanations d'odeurs corporelles, de cuisine, de cigarette, ou autres odeurs organiques peuvent être une gêne olfactive. Anciens fonds imprégnés d'odeurs tenaces à recouvrir (fumée de cigarette par exemple).

## 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, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports.
- Toiles de verres.
- Subjectiles bois et dérivés.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

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.

SANISTOP réduit la condensation au droit des ponts thermiques en cueillies et dans les angles des maçonneries, et limite le risque de développement des moisissures. Toutefois, les traces anciennes de moisissures doivent être éliminées et les fonds désinfectés avant mise en peinture avec SANISTOP.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 :

### MATÉRIEL

- Brosse.
- Rouleau Microfibre HD 12 mm « LE BLEU ».
- Pistolet sans air : buses ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 à 50 « mesh » / maille.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION

- Brosse et rouleau :
  - En couche d'impression : 5 à 8 %.
  - En couche intermédiaire ou de finition : 0 à 3 %.
- Pistolet : 5 à 10 %.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

7 m<sup>2</sup>/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.
- Recouvrable : 6 h.

	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS		TOILE DE VERRE
			MATS	SATINÉS OU BRILLANTS	
FIXATEUR	IMPERPRIM E dilué	-	-	-	
IMPRESSION <sup>(1)</sup>	PRELUDE FLASH ou ELYTE PRIM selon contrainte d'adaptation au support		SANISTOP dilué	PRELUDE ISOLE ou PRELUDE GRIP	
INTERMÉDIAIRE/ FINITION <sup>(2)</sup>	2 couches de SANISTOP		1 à 2 couches de SANISTOP		
				2 couches de SANISTOP	

<sup>(1)</sup> Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

<sup>(2)</sup> 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 !



# JEFECO

Peintures

# SANISTOP

Peinture anti-odeur et anti-condensation 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).
  - Imperméabilité à l'eau
  - La propriété anti-odeurs décroît dans le temps en fonction de l'intensité de l'exposition. Le produit doit être régénéré après quelques années.
  - Propriété anti-condensation permanente.
  - Stabilité du brillant spéculaire.
  - Stabilité de la couleur.

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I-7b<sub>2</sub>.

### PRÉSENTATION EN POT

Produit onctueux.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Très mat.
- Indice de Brillant à 85° = 2.
- Finement poché.

### MASSE VOLUMIQUE

0,97 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC

- En poids : 49,0 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 51,9 ± 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. ▼

## 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](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### 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. ▼

### 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](http://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](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEFCO

Peintures