



Steriflon - Fongyl

Peinture murale anti-salissure de très haute qualité

Gammes : médical & agroalimentaire



→ AVANTAGES

Steriflon

• ANTI-SALISSURE



L'incorporation d'agents spécifiques anti-adhérence à base de P.T.F.E.* dans cette peinture murale, **empêche la pénétration en profondeur des salissures** diverses.

Les souillures rendues superficielles sont facilement éliminées.

* Polytétrafluoroéthylène

• LAVABLE et LESSIVABLE



Nettoyage fréquent : manuel ou haute pression (maximum 60 bar).

• CONTACT ALIMENTAIRE



Chimiquement inerte, la peinture anti-salissure murale STERIFLON® est **agréée en milieu alimentaire**. Rapport de migration Ianesco RE-12/11907 représentant les aliments aqueux, gras et non acides. (contact non permanent)

• EMPLOI FACILE



Application aussi aisée que celle d'une peinture traditionnelle. **Séchage rapide.**

• DISPONIBLE en VERSION AB (anti-bactérien)



STERIFLON® AB contribue ainsi au **maintien de l'hygiène des blocs opératoires** et à la prévention des maladies nosocomiales.



Fongyl

• SANS ODEUR



Fongyl fait parti des peintures « écologiques » ayant un **taux de COV proche de 0**.

• SOUPLE et MICROPOREUSE



Très **bonne adhérence**. s'adapte aux contraintes et variations des supports.

• RÉSISTANCE CHIMIQUE



Fongyl peut être appliqué sur une surface légèrement humide et possède une excellente résistance aux agents alcalins.

• SÉCHAGE RAPIDE



Temps de séchage entre deux couches : **6 heures**, la pose complète peut donc être effectuée en une journée.

• JOLIE FINITION



Aspect satiné velouté.

→ UTILISATIONS

• HOPITAUX

Peinture idéale pour le milieu hospitalier (bloc opératoire...)

• INDUSTRIE ET AGROALIMENTAIRE

Sur murs, boiseries et soubassements d'atelier avec une résistance importante aux salissures et à l'humidité. Impression à base d'eau ou d'essence préalable requise.

• AUTOMOBILE ET PARKING

Murs et plafonds, résistances aux huiles et gaz d'échappement.

• VESTIAIRES / SANITAIRES

Résistance à l'humidité ambiante.

• COLLECTIVITÉS

Cuisines, Cages d'escaliers, locaux poubelles avec une résistance aux salissures extrêmes (le sang, la graisse, fumée de cigarette etc...).

→ SUPPORT

STERIFLON	FONGYL
enduits*	ciment*
béton*	béton*
plâtre*	agglos*
brique*	parpaing*
bois*	enduit de ciment*
métal* (primaire obligatoire)	plâtre*
	brique*

* L'impression à base d'eau ou d'essence est obligatoire



→ APPLICATION

STERIFLON® et FONGYL® s'appliquent aussi facilement qu'une peinture traditionnelle.

• Brosse, rouleau

Dilution 1ère couche : 5 %, Couches ultérieures : peinture prête à l'emploi.

• Pistolet

Dilution 5 à 10 % suivant matériel.

• Diluant

STERIFLON® : Diluant spécial STERIFLON® de préférence ou éventuellement white-spirit. FONGYL : eau

• Séchage à 20° C et 65 % HR

Sec au toucher : 6 heures
Recouvrable : 12 à 24 heures.

• Rendement à la couche sur un support parfaitement sec

8 à 10 m² au kg suivant porosité du support (en blanc).

• Nombre de couches préconisé

2 minimum. Agiter avant emploi.

• Température d'application

Entre + 5°C et + 30°C.

• Recouvrement éventuel

Par elle-même ; autres peintures «bâtiment» après ponçage (STERIFLON®) et essais préalables.

• Application

Sur toutes les peintures saines et adhérentes sauf époxy.

• Utilisation intérieure recommandée

• ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE...

L'ensemble des cliniques & hopitaux Lyonnais en Stériflon AB • Cages d'escaliers des HLM de Lyon • Feu vert • Euromaster • Les établissements Mersen • Les établissements Leroy Somer Ravifruit • Les fromageries Guilloteau / Pavé d'Affinois



Hôpitaux de Lyon



LONGUE VIE À VOTRE AUTO



EUROMASTER



• FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION	STERIFLON®	FONGYL®
NATURE DE LA RÉSINE	Alkyde uréthane	Résine acrylique
AFNOR	Famille 1 classe 4a	Famille 1 classe 7b2
DENSITE	1,20 ± 0,05	140 ± 0.05
VISCOSITE	140 s (à la livraison, mesure coupe din 4)	Thixotropique 7400mPa/s (à la livraison, mesure brookfield)
EXTRAIT SEC EN POIDS	61 % ± 3 %	64% ± 2%
ASPECT	Satiné - ciré tendu	Satiné velouté
MISE À LA TEINTE	Blanc, adjonction possible de colorants universels (3% maximum) pour ne pas dénaturer le produit	Blanc, adjonction possible de colorants universels (3% maximum)
ODEUR	Nulle après séchage	Nulle après séchage
NATURE DES SOLVANTS	Très faiblement aromatiques (<1%) conférant une odeur très fugace à l'application, nulle après séchage	Eau
VALEUR LIMITE U.E.POUR CE PRODUIT CAT. A (e) : 500 g / l en 2010	Ce produit contient max. 447 g / l C.O.V.	Ce produit contient max. 6g / l COV
CONSERVATION / STOCKAGE	12 mois en emballage d'origine non entamé	12 mois en emballage d'origine non entamé
HYGIENE / SECURITE	Inflammable - point éclair 38°C consulter la fiche de données de sécurité (FDSD)	Consulter la FDSD
PRESENTATION	Pot de 5 kg et 20 kg net	Pot de 5kg et 20kg net

AVIS IMPORTANT

Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation. Nous rappelons que, n'ayant jamais la qualité de maître-d'œuvre ou constructeur, nos conseils ou préconisations éventuels ne sauraient engager notre Société au-delà de sa seule responsabilité de fabricant, celle-ci portant exclusivement sur la conformité des produits vendus. En conséquence, notre responsabilité ne se substitue en aucun cas à celle de l'applicateur ou du maître-d'œuvre.

Hygiène/Sécurité : consulter les fiches de données de sécurité.

NOS PARTENAIRES



TEL : +33 (0)4 70 51 52 97 - FAX : +33 (0)4 70 51 57 21 - MAIL : CONTACT@TLM-SYSTEMS.COM
ROUTE DE MONTLUÇON - 03410 PRÉMILHAT

WWW.TLM-SYSTEMS.COM