

## PROPRIETES

### NATURE

Résine polyuréthane en phase aqueuse + agents anti-adhérence 100% P.T.F.E.

### ANTI-ADHERENT

Une première dans le domaine de la peinture bâtiment : l'incorporation d'agents spécifiques anti-adhérence à base de P.T.F.E. empêche la pénétration en profondeur des salissures diverses. Les souillures rendues superficielles sont facilement éliminées.

Protection fongicide du film de peinture répondant à la législation environnementale en vigueur.

### LESSIVABLE

Optimise l'entretien des surfaces, sans dégradation du revêtement même en cas de nettoyages fréquents, manuels ou à haute pression (40 bars maxi) *(PV EN COURS)*.

### CONTACT ALIMENTAIRE

Chimiquement inerte, **STERIFLON WB®** est agréé en milieu alimentaire (PV IANESCO *EN COURS*).

## DESTINATION ET AVANTAGES

- Locaux soumis à salissures fréquentes ou à entretien difficile.
- Locaux soumis à contrôle sanitaire.
- Locaux recevant du public.
- Locaux humides.

UNE PEINTURE **A L'EAU**  
ANTI-SALISSURE  
DE HAUTE QUALITE

### - LONGEVITE

Le liant à base de résines polyuréthanes est conçu pour durer sans s'altérer.

### - IMPERMEABLE

La structure fermée et imperméable du film évite l'infiltration des eaux de ruissellement et pollutions de toutes origines.

### - SECHAGE RAPIDE

Bon compromis entre un temps de reprise facilitant une application soignée et un court temps de séchage, facteur d'économie de main-d'œuvre.

### - FACILE ET AGREABLE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Application aussi aisée que celle d'une peinture traditionnelle. Sa faible odeur, fugace et non rémanente, disparaît après séchage.

### - NOUVEL ASPECT DECOR

Aspect à la fois lisse, tendu, satiné, soyeux-ciré : une « alternative-décor » aux finitions habituelles.

### - TEINTES STERIFLON® WB

Blanc, Nuancier Bâtiment (Eurotrend Standard), RAL. Autres teintes sur demande.

## TRAVAUX PREPARATOIRES

*Se conformer au D.T.U. 59-1 Norme P 74-201 1 et 2*

**Béton** : dérochage au CIM 7 - rinçage - séchage. Application en première couche de **FONGIFIX**<sup>®</sup> (cf. fiche technique).

**Plâtres et dérivés** : égrenage, époussetage suivi d'une impression (**FONGIFIX** ou **STERIFLON**<sup>®</sup> **WB** diluée à 5 %). Rebouchage, enduisage éventuel.

**Métaux** : dégraissage, dérouillage éventuel, suivi d'un primaire, antirouille pour métaux ferreux, adapté au support (cf. gamme TLM).

**Bois et dérivés** : brossage, ponçage, époussetage suivi d'une impression (**PRIMA** ou **STERIFLON**<sup>®</sup> **WB** diluée à 5 %).

**Anciennes peintures parfaitement adhérentes** : lessivage, rinçage.

## APPLICATION

**STERIFLON**<sup>®</sup> **WB** s'applique aussi facilement qu'une peinture traditionnelle.

- **Brosse, rouleau** : dilution 1<sup>ère</sup> couche : 5 %, couches ultérieures : peinture prête à l'emploi.
- **Pistolet** : dilution 10 à 20 % suivant matériel.
- **Diluant** : EAU.
- **Séchage à 20° C et 65 % HR** : Sec au toucher : 20 minutes - Recouvrable : 12 à 24 heures.
- **Rendement à la couche** : 8 à 10 m<sup>2</sup> au kg suivant porosité du support (en blanc).
- **Nombre de couches préconisées** : 2 minimum. Attendre 24h maximum avant d'appliquer la 2<sup>e</sup> couche. Agiter avant emploi.
- **Température d'application** : entre + 5° C et + 30° C.
- **Recouvrement éventuel** : par elle-même ; autres peintures « bâtiment » après ponçage et essais préalables.

## FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION	STERIFLON WB®
NATURE DES SOLVANTS	EAU
AFNOR	Famille 1 classe 4b2
DENSITE	1,28 ± 0,05
VISCOSITE COUPE DIN 4	Thixotrope
EXTRAIT SEC EN POIDS	53 % ± 3 %
ASPECT	Satiné - ciré tendu
TEINTE	Pour le blanc seulement, adjonction possible de colorants universels (3% maximum)
ODEUR	<b>Fugace à l'application</b> - nulle après séchage
VALEUR LIMITE U.E.POUR CE PRODUIT CAT. A (e) : 600 g / l en 2007 - 500 g / l en 2010	Ce produit contient max. 2 g / l C.O.V.
CONSERVATION / STOCKAGE	<b>12 mois en emballage d'origine non entamé</b>
HYGIENE / SECURITE	Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDDS)
PRESENTATION	Pot de 5 kg et 20 kg net.

V3

**Emission de COV** : \* 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).



**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.



BP 3109 – 0310 MONTLUCON CEDEX  
 Tél. 33 (0) 4 70 51 52 97 – fax 33 (0) 4 70 51 57 21  
 Site TLM : [www.groupe-tlm.com](http://www.groupe-tlm.com)  
 E-mail : [contact@groupe-tlm.com](mailto:contact@groupe-tlm.com)