

# TEXGUARD® FT

## FORT TRAFIC



### LA PROTECTION DE TOUS LES TEXTILES SOUMIS AU FORT TRAFIC

- PROTECTION CONTRE L'EAU
- ANTI-TACHES ET ANTI-SALISSURES
- PROTECTION INVISIBLE
- RÉSISTE À L'ABRASION ET À L'USURE
- NE CHANGE PAS LA TEXTURE
- APPLICATION FACILE ET RAPIDE

#### DESCRIPTION

TexGuard® FT est le produit de référence pour la protection de tous les textiles soumis au trafic.

TexGuard® FT pénètre la fibre profondément jusqu'à la trame et protège ainsi les tissus, tapis et moquettes contre la pénétration de l'eau, de l'huile et des taches de toutes natures (fruits, vin, sodas, café, thé, glace...).

TexGuard® FT n'altère pas les tissus: il respecte leur toucher, leur texture et leur couleur. De plus, les traitements ignifuges de surface conservent leurs propriétés.

TexGuard® FT facilite l'entretien des tissus et retarde leur vieillissement. Après un nettoyage le traitement TexGuard® FT reste actif (résiste à 5 lavages).

#### UTILISATION

TexGuard® FT s'utilise en intérieur comme en extérieur, sans restriction, sur tous types de tissus naturels ou synthétiques tels que : coton, velours, daims, chintz, cuir...

TexGuard® FT est idéal pour traiter les tissus, moquettes, tapis, sièges... soumis à un trafic intense (collectivités, hôtels, restaurants, cinémas, salles d'attente...). Il peut également être utilisé pour réimperméabiliser les vêtements de pluie, les combinaisons de ski...

#### NATURE CHIMIQUE

- Copolymère acrylique fluoré en phase solvantée.

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Protection contre l'eau et les liquides gras.
- Anti-taches, anti-salissures et anti-adhérent.
- Facilite le nettoyage.
- Incolore: ne change ni le toucher, ni la texture.
- Résiste à l'abrasion et à l'usure.
- Compatible avec certains traitements ignifuges, ne modifie pas l'inflammabilité de la surface.
- Produit stable et performant.

#### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1, 5 et 10 litres.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Solvant
pH	: Non applicable
Point d'ébullition final [°C]	: 198°C
Densité	: 0.76 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Insoluble
Point d'éclair [°C]	: 62°C
COV	: 720 g/l*

\* Calculé suivant les données des substances.

## MISE EN OEUVRE

### Préparation du support :

- Appliquer le produit sur un tissu propre, dépoussiéré et sec.

### Application :

- Tester sur une partie cachée du support afin d'étudier la réaction de la couleur.
- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer
- Appliquer en brouillard à l'aide d'un pulvérisateur basse pression (2 bars) à 30 cm du support et en deux passes croisées.
- Le support ne doit pas être imprégné avec excès.
- Séchage : 24 heures.
- Efficacité maximale obtenue après 1 à 2 jours.

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression avec pompe ou flexible avec pistolet manuel approprié.



## CONSOMMATION

La consommation dépend de la nature du support.  
Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

**8 à 15 m<sup>2</sup> / litre**

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Vider et purger à l'air le pulvérisateur après chaque utilisation.

## STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées et séchées.
- Travailler dans un espace bien ventilé et loin de toute source d'ignition.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **TexGuard® FT** doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- En extérieur, ne pas appliquer par temps de pluie.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.
- Respecter les quantités de produits conseillées afin de préserver l'intégrité des supports.
- Bien laisser sécher le support traité avant utilisation.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Porter un masque de type A2P3R. **Travailler dans un environnement aéré et ne pas fumer pendant l'application ni durant le séchage du produit.**
- Protection des mains : Porter des gants en caoutchouc.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

## ASSISTANCE TECHNIQUE

### GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : [info@guardindustrie.com](mailto:info@guardindustrie.com) • [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**Important:** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com) ou [www.texguard.fr](http://www.texguard.fr)

Date de mise à jour : 12/01/2014

Fabriqué en France

