

# TRAITEMENT DE SOLS



**Émulsion acrylique autolustrante,  
haute brillance et résistance**

## Pictogrammes d'emploi:



## Conditionnement:

**TSTM005:** 4 Bidons de 4 l.  
**TSTM006:** 1 Bidon de 10 l.

## Pictogrammes pour la signalisation:

REGISTRE GÉNÉRAL SANITAIRE DES  
ALIMENTS: 37-0000271/M

Compagnie certifiée par BVQI:  
N° ESPMDD006325/ISO 14001  
GESTION ENVIRONNEMENTALE



## Description:

Émulsion auto-brillante élaborée avec des polymères acryliques et des cires de première qualité, pour sols en marbre, granito et revêtements en caoutchouc, plastique et linoléum.

## Applications:

Spécialement développé pour les sols durs qui nécessitent une grande durabilité et résistance au transit. Niveau maximum de brillance et de protection de la surface traitée. Indiqué pour l'entretien avec balai-serpillière ou monobrosse à haute vitesse.

## Mode d'emploi:

- . Nettoyer la surface à traiter avec le DÉCAPANT THOMIL pour éliminer la salissure et tout reste de cire antérieur. Laisser sécher.
- . Appliquer la CIRE PLUS-2 directement sur le sol et étendre une fine couche uniforme, avec cireuse ou balai-serpillière.
- . Laisser sécher (en fonction de l'humidité, porosité...) au moins 30 min. Appliquer la 2<sup>ème</sup> couche en sens perpendiculaire à la 1<sup>ère</sup>. En cas de sols spécialement poreux, il est conseillé de faire un scellage préalable avec le BOUCHE-PORES THOMIL.
- . L'entretien de la pellicule peut se faire avec la méthode Spray-Cleaner à haute vitesse avec le H.S.PLUS.

## Caractéristiques Techniques:

- \* PROPRIÉTÉS: Cire vernis métallisée. Auto-brillante et antidérapante. Usage direct. Haute brillance et résistance, idéal pour l'entretien avec balai-serpillière ou monobrosse à moyenne et haute vitesse. Temps de séchage court.
- \* SPÉCIFICATIONS: Aspect: Liquide léger  
Couleur: blanc  
Odeur: Caractéristique  
Densité (20°) : 1.045 +/- 0.005 Gc/cc  
PH (20°) : 9 +/- 0.5  
Résidu sec : 24.5 +/- 0.5%
- \* COMPOSITION: Polymères acryliques. Cires, plastifiants, humidifiants, résines et additifs.

## Conservation et Stockage:

Conserver dans l'emballage original bien fermé, loin du froid et de la chaleur. Éviter la congélation. Ne pas exposer au rayonnement solaire direct.

## Sécurité et Manipulation:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. À USAGE PROFESSIONNEL.

## Avertissements:

En cas d'ingestion accidentelle, contacter le Service National de Toxicologie.

Notre DÉPARTEMENT  
TECHNIQUE répondra sans  
engagement de votre part aux  
questions ou consultations sur  
le produit ou son application.  
Tel. (+34) 91 6910263



NOTE: La garantie de Thomil, S.A., se limite seulement à la qualité du produit, et n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation incorrecte du même.

**Ctra. Andalucía. km. 18. 28320 Pinto (Madrid) [www.thomil.com](http://www.thomil.com): [profesional@thomil.com](mailto:profesional@thomil.com)**