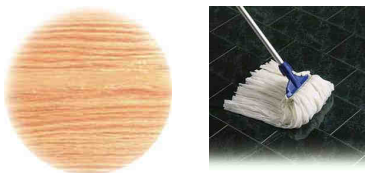


# TRAITEMENT DE SOLS



**Émulsion acrylique autolustrante,  
sols en bois**

**Pictogrammes d'emploi:**



**Conditionnement:**

**TSTM026: 4 Bidons de 4 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 protéger et polir les sols en parquet, bois et liège vernis.

## **Applications:**

Produit auto-brillant et antidérapant. Résistance maximale à l'usure. Spécialement conçu pour le traitement de sols en parquet, bois et liège vernis.

## **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 VERNIS 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>.
- . Dans le cas de sols spécialement poreux, un scellage préalable est conseillé avec le BOUCHE-PORES THOMIL.

## **Caractéristiques Techniques:**

\* PROPRIÉTÉS: Auto-brillante et antidérapante. Usage direct. Haute brillance. Bonne protection contre les traces, les griffures et l'usure. Entretien facile et récupération des propriétés.

\* SPÉCIFICATIONS:

Aspect: Liquide léger

Couleur: blanc

Odeur: Caractéristique

Densité (20°) : 1.030 +/- 0.002 Gc/cc

PH (20°) : 9 +/- 0.5

Résidu sec : 21.5 +/- 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

## **Sécurité et Manipulation:**

Contient du Methylchloroisothiazolinone et Methylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. 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.



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)**