



## ÉMULSION AUTOLUSTRANT MÉTALLISANTE

### PROTECTRICE pour SOLS

- Très résistant aux passages
- Application facile et rapide
- A base de cires dures longue durée
- Auto lustrant
- Sans étiquetage de sécurité
- Ne tache pas les supports



#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Préparation concentrée à haute teneur en cires extra dures.

Longue durée, renferme des résines à ions métalliques assurant une meilleure résistance au trafic.

Forme un film protecteur auto lustrant : Ne nécessite pas de polissage à l'application.

Basse tension superficielle facilitant l'étalement.

Incolore, ne provoque pas le jaunissement des supports traités.

Non collant après séchage complet.

La pellicule déposée permet une protection efficace contre la pénétration, l'accrochage des souillures sur les revêtements de sols, les carrelages, apporte brillance et propreté indispensable aux sols.

Convient pour la plupart des sols carrelés, marbres, linoléum, gerflex, dalamis, dalles thermoplastiques, dalles PVC, vinyle expansé en relief, sols peints, vernis, stratifiés, ...



Bureaux	Halls d'accueil	Immeubles collectifs	Hôtels
Restaurants	Maisons de retraites	Ecoles	Lycées
Hôpitaux	Mairies	Magasins	Salle d'exposition

#### TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 - Vini : 87740834  
BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE  
SARL au capital de 10 000 000 F  
R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

**Avant toute application :** Nettoyage dégraissage complet des surfaces avec un détergent décapant de cire adapté, rincer le sol jusqu'à parfaite neutralité du PH (vérifier à l'aide d'une bandelette test de papier PH).

Étaler l'émulsion sur sol sec, dépoussiéré, à l'aide d'une serpillière, d'un balai faubert ou balai mouilleur à franges en rayonne ou coton.

**IMPORTANT :** Afin d'obtenir un aspect brillant uniforme : Appliquer une première couche, latéralement et perpendiculairement à l'entrée ou la source de lumière de la pièce (face à la fenêtre par exemple). Appliquer en reculant afin d'éviter de marcher sur la surface traitée (non réticulée).

Laisser sécher de 20 à 30 minutes selon l'ambiance du local.

Appliquer ensuite une deuxième couche en travaillant en couche croisée c'est à dire longitudinalement (de côté par rapport à la fenêtre). Une troisième couche peut être appliquée sur support poreux pour développer plus de brillance.

### POUR INFORMATION :

Possibilité de développer plus de lustre 48 heures au moins après l'application en lustrant à la machine à l'aide d'un feutre ou d'un bonnet très doux.

Entretien régulier :

- A ) Avec autolaveuse avec un détergent neutre.
- B ) En application manuelle avec un lave et cire.

Sols poreux (anciens ou neufs), au préalable appliquer le bouche pores  
Laisser sécher environ 1 heure et appliquer la cire de métallisation.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
COULEUR	: Sans ajout de colorant, teinte blanc laiteux.
ODEUR	: Peu perceptible de polymères synthétiques
MASSE VOLUMIQUE	: 1022 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
PH pur	: 8,95 environ
TENSION SUPERFICIELLE	: 31,1 Dyne/cm.
IONOGÉNÉITÉ	: Anionique.
INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.
POUVOIR TRAITANT MOYEN	: Selon nature et porosité du support 1 litre pour 15 à 20 m <sup>2</sup> par couche.



## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de cires dures mixtes à haute teneur en ion métal, de dispersion de polymères modifiés, d'additifs plastifiants et de réticulation, d'agents mouillants et d'étalement, de protecteur bactériostatique.

## RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- suivant le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

### Utilisations aux professionnels

#### CRAINT LE GEL

Contient du PHOSPHATE DE TRIISOBUTYLE. Peut déclencher une réaction allergique. Conserver hors de la portée des enfants.

Stocker dans un endroit frais et sec à l'écart du gel (ne pas faire transiter en période de gel). Si le produit a subi une période de gel, cela provoque une détérioration irréversible des résines renfermées.

Apporter un soin tout particulier à la préparation de la surface avant toute application du revêtement.

Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation.

En cas de contact avec les yeux, la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité.**

#### TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 - Vini : 87740834  
BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE  
SARL au capital de 10 000 000 F  
R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577