

# PLAM POLY WAX

## Cire polyuréthane opaque pour surfaces décoratives

### DESCRIPTION

Plam Poly Wax Isoplam<sup>®</sup> est un protecteur opaque à base d'eau pour des surfaces décoratives à base de ciment. Il se compose d'une émulsion acrylique polyuréthane qui crée un film très fin qui protège les surfaces de l'usure et des taches, en les gardant belles au fil du temps. Sa formulation à base d'eau en permet l'utilisation même dans des cycles comprenant des produits sans solvant. Plam Poly Wax Isoplam<sup>®</sup> adhère parfaitement au support sur lequel il est appliqué, ne s'écaille pas, ne jaunit pas et ne modifie pas la nature glissante de la surface.

### DOMAINES D'APPLICATION

Plam Poly Wax Isoplam<sup>®</sup> peut être utilisé pour la protection de surfaces décoratives telles que:

- les revêtements de sol Microverlay<sup>®</sup>;
- sols nuageux et acidifiés;
- revêtements de sol en résine;
- sols traités avec le densifiant Plam Densifier, pour une bonne maturation;
- surfaces en pierre naturelle poreuse, terre cuite, grès, clinker.

### APPLICATION ET ENTRETIEN

Les surfaces doivent être correctement et soigneusement nettoyées; il ne doit pas y avoir de taches d'huile et de graisse. Consulter le service technique Isoplam<sup>®</sup> pour la solution la plus appropriée pour le nettoyage préliminaire des surfaces. Appliquer à des températures comprises entre 10°C et 35°C. Bien agiter avant usage.

Plam Poly Wax Isoplam<sup>®</sup> doit être appliqué pur sur la surface sèche avec un épandeur de cire Isoplam<sup>®</sup> en deux couches très légères et croisées (attendre environ une heure entre une couche et l'autre).

Pour nettoyer les outils, utiliser simplement du savon et de l'eau.

Il est possible de régénérer partiellement le film Plam Poly Wax en appliquant une couche de produit dans les zones les plus usées.

### DONNEES TECHNIQUES

ASPECT	liquide laiteux
SOLUBILITÉ	dans l'eau
POIDS SPÉCIFIQUE	1,02
RÉSIDU SEC	18%
PH	9±0,5
ODEUR	inodore

### CONSUMMATION

30-50 g/m<sup>2</sup> par couche en fonction de la porosité du support.

### EMBALLAGES ET STOCKAGE

Plam Poly Wax Isoplam<sup>®</sup> est disponible en emballages de 5 L.

S'il est conservé dans son emballage d'origine et à des températures comprises entre 10 et 35°C, le produit peut être conservé 1 an.

Protéger du gel.

#### ISOPLAM S.R.L.

Via E. Mattei, 4 – Z. I. Maser (TV) – Italie | Tel. (+39) 0423 925023 |  
IDENTIFICATION ISO 9001:2015

1  
www.isoplam.fr  
Rev. 27/04/2019

## SECURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation. Le produit est destiné à un usage professionnel uniquement.

### IMPORTANT

Le produit PLAM POLY WAX est formulé pour être utilisé comme dans l'application indiquée ci-dessus. L'ajout de tout autre produit compromet le résultat final de la surface. Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire. Il est de la responsabilité du client de vérifier que le produit est adapté à l'utilisation prévue. Le fabricant décline toute responsabilité pour les résultats d'applications incorrectes. Il est toujours conseillé d'effectuer des tests sur de petites surfaces avant l'application. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Cette feuille remplace et annule les précédentes.

Le produit PLAM POLY WAX est destiné à un usage professionnel.

Isoplam Srl organise périodiquement des cours pour ses clients qui en font la demande.