



# PLAM RENOVA

## Protecteur coloré pour les sols imprimés

### DESCRIPTION

Plam Renova Isoplam® est un agent protecteur acrylique à base de solvant et pigmenté, adapté pour le revêtement de surfaces en béton imprimé ou de Stampable Overlay Isoplam®. Il est utilisé pour vieillir et donner des nuances de couleur aux sols imprimés ou pour renouveler les anciennes surfaces imprimées sans protections.

### CARACTÉRISTIQUES

Plam Renova Isoplam®, dilué de manière appropriée:

- donne de la couleur à la surface;
- protège le revêtement de sol;
- facilite les opérations de nettoyage;
- augmente la résistance à l'usure causée par les cycles de gel et de dégel;
- il est facile à utiliser et peut également être appliqué par pulvérisation.

### COMMENT UTILISER

#### **Préparation du support.**

Assurez-vous que les surfaces à traiter sont sèches et propres (il ne doit pas y avoir de résidus d'agents anti-évaporation, huiles, graisses, peintures, poussières, résin...). Plam Renova Isoplam® ne doit pas être appliqué en cas de pluie ou quand il est prévu dans les prochaines 24 heures ou avec des températures de surface inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C ou sur des pièces incandescentes (les produits sont inflammables). Il ne doit pas être appliqué sur surfaces avec de l'eau stagnante, avec une exposition chimique agressive ou sujet à un frottement continu, ni sur des surfaces particulièrement fermées ou non absorbantes.

Il est conseillé de toujours effectuer des tests préliminaires sur les parties cachées de la surface.

#### *Surfaces nouveau en béton.*

Attendez au moins 10 jours après avoir fait le plancher avant d'appliquer Plam Renova. Laver les surfaces de tout agent anti-évaporation ou de démoulage et après 12-24 heures procéder à l'application de Plam Renova.

#### *Surfaces vieux en béton.*

Il est important que toute la résine de protection existante soit enlevée avec le produit décapant approprié Plam Sealing Remover Extra Strong Isoplam®.

Ensuite, procéder au nettoyage à l'aide d'une monobrosse avec des poils appliqués et de Plam Super Cleaner Isoplam®, un dégraissant puissant, convenablement dilué avec de l'eau, et bien rincer. Laisser sécher pendant au moins 12 heures et procéder à l'application de Plam Renova dilué.

#### **Application.**

Plam Renova Isoplam® peut être utilisé pur ou dilué avec Plam Sealing/L. Il est recommandé de bien mélanger le produit avant utilisation.

#### **ISOPLAM S.R.L.**

Via E. Mattei, 4 – Z. I. Maser (TV) – Italia Tel. (+39) 0423 925023 [www.isoplam.it](http://www.isoplam.it)  
IDENTIFICATION ISO 9001:2015

Rev. 09/08/2022



Plam Renova peut être appliqué à l'aide d'un rouleau à poil moyen ou d'une pompe airless (en prenant soin de bien mélanger le produit pour éviter les dépôts d'additifs sur le fond et les couleurs inégales). Une ou deux mains peuvent être appliquées à au moins 12 heures d'intervalle.

Après environ 12 heures, appliquez une couche de Isoplam® Plam Sealing/O afin de fixer la couleur.

Les surfaces traitées peuvent être piétinées après une journée (périodes d'été), tandis que le durcissement complet se produit après environ 7 jours.

Plam Renova doit être dilué avec Plam Sealing/O Isoplam® dans les dosages indicatifs suivants (il est en tout cas possible de diluer Plam Renova plus ou moins afin d'obtenir l'effet souhaité):

- pour obtenir un effet légèrement ombré:

1 partie de Plam Renova + 1,5 partie de Plam Sealing/O  
exemple: 5 Lt de Plam Renova + 7,5 Lt de Plam Sealing/O

- pour obtenir un effet de gradient moyen:

1 partie de Plam Renova + 1 partie de Plam Sealing/O  
exemple: 5 Lt de Plam Renova + 5 Lt de Plam Sealing/O

- pour obtenir un effet ombré intense:

1 partie de Plam Renova + 0,5 partie de Plam Sealing/O  
exemple: 5 Lt de Plam Renova + 2,5 Lt de Plam Sealing/O

Les différentes couleurs de Plam Renova peuvent être mélangées ensemble.

L'équipement doit être nettoyé immédiatement après utilisation avec Solvent RA Isoplam®.

## COULEURS

Plam Renova Isoplam® est disponible en 7 couleurs: WHITE, DARK GRAY, ANTIQUE ROSE, SAHARA, MEDIUM GRAY, AUTUMN BROWN, TAWNY.

## CONSOMMATION

Les consommations indicatives, pour chaque couche de produit dilué, sont:

- effet ombré clair: 0,06 Lt / m<sup>2</sup>
- effet ombré moyen: 0,075 Lt / m<sup>2</sup>
- effet ombragé intense: 0,10 Lt / m<sup>2</sup>

## EMBALLAGE ET STOCKAGE

Plam Renova Isoplam® est disponible en paquets de 5 Lt.

Dans l'emballage d'origine, scellé et stocké dans un endroit protégé, le produit reste inchangé pendant un an s'il est conservé dans un environnement fermé avec une température comprise entre + 10°C et + 30°C. Protéger du gel.

Le numéro de lot indique, en séquence, l'année / le mois / le jour / le numéro progressif de la journée.

## SÉCURITÉ

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

### IMPORTANT:

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'usage prévu. Le fabricant décline toute responsabilité pour les résultats d'applications incorrectes. Il est conseillé de toujours effectuer des tests sur de petites surfaces avant l'application. Cette feuille remplace et annule les précédentes. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Nous vous rappelons également que les produits Isoplam sont destinés à un usage professionnel et que Isoplam assure la formation régulière de ses clients qui le demandent. Quiconque utilise ces produits sans être certifié le fait à ses risques et périls.

### ISOPLAM S.R.L.

Via E. Mattei, 4 – Z. I. Maser (TV) – Italia Tel. (+39) 0423 925023 [www.isoplam.it](http://www.isoplam.it)  
IDENTIFICATION ISO 9001:2015

Rev. 09/08/2022