

# PLAM SEALING WATER

## Protection acrylique à l'eau

### DESCRIPTION

Plam Sealing Water Isoplam<sup>®</sup> est une résine acrylique mono-composante à l'eau pour surfaces en béton avec trafic véhiculaire et piéton.

### AVANTAGES

Plam Sealing Water Isoplam<sup>®</sup> est résistant aux rayons UV, anti-jaunissement, anti-moisissure, anti-poussière et antitache. Elle augmente la résistance à l'usure causée par les cycles de gel et dégel et par l'action du sel ; elle facilite le nettoyage et donne une belle lustre.

### UTILISATION

Plam Sealing Water Isoplam<sup>®</sup> est adaptée pour protéger et sauvegarder différentes typologies de surfaces en béton par les agents atmosphériques :

- Sols industriels travaillé avec la truelle mécanique (pas lissé);
- Béton imprimé ;
- Béton pulvérisé ;
- Italian Terrazzo<sup>®</sup> avec des agrégats de dimension maximale de 1.5 cm de diamètre).

### APPLICATION

Les surfaces à traiter doivent être sèches et propres. Dans le cas de surface très « fermée » (sols industriels travaillés avec la truelle mécanique), on conseille de laver la surface avec Plam Apripori Isoplam<sup>®</sup>.

Plam Sealing Water est prête à l'usage et peut être appliquée avec pompe airless ou avec un rouleau à poils medium.

On conseille l'application de deux couches à 4 heures l'une de l'autre (dans le cas de température de +20°C).

Une autre couche de résine peut être appliquée après quelques années si le sol est particulièrement exposé aux agents atmosphériques ou à l'usure. Dans ce cas, le sol doit être lavé.

Plam Sealing Water ne doit pas être appliquée en présence d'huile, d'autres résines, traitements différents ; en présence de pluie ou quand il va pleuvoir ; avec températures qui ne rentrent pas entre +5°C et +35°C.

Le nettoyage des outils doit être fait immédiatement avec de l'eau.

### DOSAGE

Le dosage varie selon la porosité, le degré d'absorption et le méthode d'application utilisé.

Normalement, pour la première couche on fait 6/8 m<sup>2</sup>/lt, pour la deuxième, 8/10 m<sup>2</sup>/lt.

Températures trop élevées peuvent faire augmenter le dosage du produit.

### INFORMAZIONI TECNICHE

Aspect	Liquide transparente
Teneur en matière	28,5±2%
Poids spécifique	1,02±0,02 Kg/Lt
Sec au touche	30 minutes à 20°C et 60% d'humidité
Point d'éclair	Non inflammable

## CONFECTIONS, STOCKAGE ET GARANTIE

Plam Sealing Water Isoplam<sup>®</sup> est fourni en vase de 20 Lt.

Stocker dans un lieu frais et sec dans les confections originaux à températures comprises entre +5°C et +35°C.

Isoplam<sup>®</sup> garantie que ses produits sont sans défauts.

Isoplam<sup>®</sup> garantie ses produits mais pas leur application.

## SECURITE

Plam Sealing Water Isoplam<sup>®</sup> est destinée seulement à l'usage professionnel.

Consulter la fiche de données avant l'usage.

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et en laboratoire. Le client est responsable de vérifier que le produit acheté soit juste pour le chantier. Le producteur décline toute responsabilité pour les résultats des applications incorrectes. Nous conseillons toujours de tester le produit sur une petite surface avant l'application. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Cette fiche de données annule et remplace la précédente.