

# PLAM SEALING RAL

Protectif acrylique coloré à base de solvant

## DESCRIPTION

Plam Sealing Ral Isoplam<sup>®</sup> est une résine acrylique mono-composante à base de solvant colorée dans le nuancier RAL; elle s'applique à toutes les surfaces en béton soumises à la circulation piétonne et de véhicule légers; elle donne une nouvelle couleur sur les surfaces en béton.

Plam Sealing Ral Isoplam<sup>®</sup> est résistante aux rayons UV, anti-jaunissant, anti-moisissure, anti-poussière, résistant aux taches; elle augmente la résistance à l'usure et à l'abrasion, résistant à divers produits pour le nettoyage.

## EMPLOIE

Plam Sealing Ral Isoplam<sup>®</sup> peut être appliqué sur des sols industriels et sur béton imprimé.

A Plam Sealing Ral Isoplam<sup>®</sup> vous pouvez ajouter la poudre antidérapante Isoplam<sup>®</sup> afin de rendre la surface antidérapante.

## APPLICATION

Assurez-vous que le substrat est sec et propre. Dans le cas des zones particulièrement "fermées" (par exemple les revêtements industriels créés avec hélicoptère) il est recommandé de laver la surface avec Plam Apripori Cls Isoplam<sup>®</sup>.

Plam Sealing Ral Isoplam<sup>®</sup> est déjà prêt à l'emploi et peut être appliqué grâce à l'utilisation de la pompe airless ou avec rouleau. S'il est trop dense, il peut être dilué avec environ 5-10% d'Iso Nitro Isocolor<sup>®</sup>.

Appliquer deux couches en attendant 24-48 heures entre chaque couche en fonction de la saison.

Vous pouvez réappliquer une autre couche du produit après quelques années si le revêtement est particulièrement exposé aux agents atmosphériques ou à l'usure. Dans ce cas, le revêtement doit être lavé.

Plam Sealing Ral Isoplam<sup>®</sup> ne doit pas être appliquée: en présence de taches d'huile, d'autres résines, de plusieurs traitements antécédents; en présence de pluie ou quand il pleut; avec des températures superficielles inférieures à 5 ° C ou supérieures à 35 ° C; sur des pièces chauffées (le produit est inflammable); en présence de sols sans pare-vapeur (nylon) sujet à humidité ascendante.

Les surfaces traitées sont accessibles à pied après une journée (saison d'été), tandis que le durcissement complet se produit après environ 7 jours.

## DOSAGE

La consommation moyenne varie en fonction de la porosité, le degré d'absorption et de la méthode d'application utilisée. En moyenne, la première couche du produit a un rendement de 8,6 m / Lt; la seconde couche a un rendement de 10/12 m<sup>2</sup> / Lt.

Des températures plus élevées pourraient augmenter la consommation du produit

## CONFECTION, STOCKAGE E GARANTIE

Plam Sealing Ral Isoplam<sup>®</sup> est livré dans des bidons de 20 litres ou 5 Lt.

Si stocké de manière appropriée, à des températures comprises entre + 5 ° C et + 35 ° C, ce produit est garanti pendant 12 mois à partir de la date d'emballage sur le contenant.

Isoplam<sup>®</sup> garantit que ses produits sont exempts de défauts.

Isoplam<sup>®</sup> garantit ses produits, mais pas le travail d'application.

## SICURITE'

Plam Sealing Ral Isoplam<sup>®</sup> est inflammable: prendre toutes les précautions nécessaires et indiquées dans le SDS à consulter.

Plam Sealing Ral Isoplam<sup>®</sup> est uniquement destiné à un usage professionnel.

### IMPORTANT:

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. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Rappelez-vous aussi que les produits Isoplam sont à usage professionnel. Quiconque utilise ces produits sans autorisation le fait à vos propres risques