

PLAM COLOR

Colorant en pâte pour le Système Microoverlay[®]

DESCRIPTION ET UTILISATION

Plam Color Isoplam[®] sont des colorants spéciaux en pâte et en solution liquide qui contiennent des pigments stables UV résistants.
Ils sont spécifiquement étudiés pour la coloration du Liquid Polymer dans le système Microoverlay[®] Isoplam[®].

APPLICATION

Plam Color Isoplam[®] doit être mélangé soigneusement avec Microoverlay Liquid Polymer Isoplam[®] avant qu'il soit mélangé avec les poudres de Microoverlay[®].

La tonalité et l'intensité de la coloration finale changent en fonction de la quantité du Plam Color utilisée et de la coloration (white, gray o light gray) des mélanges du ciment de Microoverlay[®] utilisées.

La consommation parfaite, pour obtenir une coloration qui permet d'avoir un résultat près de l'effet final des tablettes Isoplam[®], est de 0,100 kg chaque Kg de Liquid Polymer.

COULEURS

Plam Color Isoplam[®] est disponible en 25 couleurs comme des tables de couleur Isoplam[®].

EMBALLAGES ET RANGEMENT

Plam Color Isoplam[®] est fourni en vase de plastique de Lt.0,75.

Conserver le produit dans un lieu sec et ventilé, avec des températures entre +5°C e + 35°C. Si conservé comme ça et dans son conteneur original est garanti pour 12 mois.

IMPORTANT:

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basée 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. Cette fiche de données annule et remplace la précédente.

Les données peuvent être modifiées à tout moment. Nous vous rappelons que les produits Isoplam sont à l' usage professionnel et Isoplam organise des formations pour les clients qui en font la demande. Quiconque utilise ces produits sans la qualification le fait à ses risques.