

# PLAM COLOR

## Colorantes en pasta para Sistema Microverlay<sup>®</sup>

### DESCRIPCIÓN Y EMPLEO

Plam Color Isoplam<sup>®</sup> son colorantes especiales en pasta en solución acuosa que contienen pigmentos estables a los rayos UV. Están diseñados específicamente para la coloración del polímero líquido en el sistema Isoplam<sup>®</sup> Microverlay<sup>®</sup>.

### APLICACIÓN

Plam Color Isoplam<sup>®</sup> debe mezclarse bien con Isoplam<sup>®</sup> Liquid Polymer Microverlay antes de mezclarse con los polvos Microverlay<sup>®</sup>.

El tono y la intensidad de la coloración final variarán según la cantidad de Plam Color utilizada y el color (blanco, gris o gris claro) de las mezclas de cemento usadas de Microverlay<sup>®</sup>.

El consumo ideal, para obtener un color que permita acercarse lo más posible al efecto final de las tabletas Isoplam<sup>®</sup>, es de 0.100 kg por kg de polímero líquido.

### COLORES

Color Plam Isoplam<sup>®</sup> está disponible en 25 colores a partir de la tabla de colores Isoplam<sup>®</sup>.

### ENVASES Y ALMACENAMIENTO

Plam Color Isoplam<sup>®</sup> se suministra en envases de plástico de Lt 0.75.

Almacene el producto en un lugar seco y ventilado, a temperaturas entre + 5 ° C y + 35 ° C. Así conservado y en su envase original, está garantizado 12 meses.

#### IMPORTANTE:

Toda la información contenida en esta hoja se basa en las mejores experiencias prácticas y de laboratorio. Es responsabilidad del cliente verificar que el producto sea adecuado para el uso previsto. El fabricante declina toda responsabilidad por los resultados de las aplicaciones incorrectas. Es recomendable realizar siempre pruebas en superficies pequeñas antes de la aplicación. Esta hoja sustituye y anula las anteriores. Los datos se pueden cambiar en cualquier momento. También le recordamos que los productos Isoplam están diseñados para uso profesional y que Isoplam proporciona capacitación periódica a los clientes que lo soliciten. Cualquiera que use estos productos sin estar habilitado, lo hace bajo su propio riesgo.