

ANTISLIP

ADITIVO ANTIDESLIZANTE PARA RESINAS

DESCRIPCIÓN

Antislip Isoplam[®] es un aditivo en polvo blanco especialmente diseñado para hacer que las superficies tratadas con resinas sean antideslizantes.

CAMPOS DE EMPLEO

Se utiliza como componente en las resinas de la línea Plam Sealing, Plam Pol o en otros tipos de productos protectores resinosos para crear una película antideslizante en pisos impresos, industriales, de microcemento Microoverlay etc.

APLICACIÓN

Vierta el polvo antideslizante Isoplam[®] en el frasco de resina que desea usar y mezcle bien. El antideslizante tiende a depositarse en el fondo del frasco una vez mezclado con la resina: por lo tanto, es esencial mezclar con frecuencia durante la aplicación. Por la misma razón, no se indica la aplicación con bomba Airless .

CONSUMO

La cantidad de antideslizante que se utilizará es aproximadamente del 2% en peso de la resina. Como indicación, se debe mezclar un paquete de 0.37 con un recipiente de 20 Lt de Plam Sealing o Plam Sealing / L.

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Antislip Isoplam[®] está disponible en frascos de 0,37 kg. Almacene en un lugar seco y fresco en su recipiente original a temperaturas entre +5 y + 35 ° C. El producto, si se almacena correctamente, no caduca. (El número de lote indica, en secuencia, año / semana / día).

SEGURIDAD

Consulte la hoja de datos de seguridad antes de usar. Antislip Isoplam[®] está destinado solo para uso profesional.

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 aplicaciones incorrectas. Es aconsejable realizar siempre pruebas en superficies pequeñas antes de la aplicación. Esta hoja reemplaza y cancela las anteriores. Los datos se pueden cambiar en cualquier momento. También le recordamos que los productos Isoplam están destinados para uso profesional y que Isoplam brinda capacitación periódica a sus clientes que lo soliciten. Cualquiera que use estos productos sin estar habilitado lo hace bajo su propio riesgo.