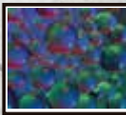


TEXXOR

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

PISO FRÍO - ANTIDESLIZANTE



PINTURA FABRICADA CON
Scotchlite™
Glass Bubbles

3M
GLASS BUBBLES



DESCRIPCIÓN

Revestimiento diseñado para la aislación térmica de los bordes de piscina. Producto elaborado en base a resina Pliolite y microesferas de 3M para proteger baldosones y losetas de bordes de piletas y solarios. Su formulación le confiere gran adherencia al sustrato, adecuada resistencia a los agentes decolorantes, excelente terminación y coloración final manteniendo las características térmicas y antideslizantes a la vez que inhibe la proliferación de algas y microorganismos y la fijación de suciedad.

PISO FRÍO

La capacidad de la pintura bordes de piscina de ser aislante térmica viene dada por la integración en su interior de microesferas de vidrio huecas, que crean una cámara de aire produciendo lo que se denomina rotura de puente térmico, provocando un alto efecto aislamiento del exterior, tanto del calor como del frío.

FORMA DE ACCIÓN

Como aglutinante se emplea resina PLIOLITE, resistente al ambiente agresivo exterior: luz, solar, lluvia, condensación de humedad y medio industrial.

Además esta capa tiene propiedades anticondensantes.

Posibilita la aplicación de arcos externos para impedir el pasaje de calor producido por la acción directa de la luz solar o en áreas internas evitando el paso del calor al exterior.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO APLICADO

De color blanco y antitermico.

De fácil aplicación. Puede aplicarse con pincel o rodillo, lo importante es darle el espesor recomendado de 500 micrones de espesor, 1L / m². En varios manos.

En caso que necesite restaurar los bordes de la pileta le aconsejamos "PISOS TOP" o "TEXXOR MIX EXTERIOR".

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aislante térmico del calor. Evita el paso del flujo calórico en ambos sentidos de la capa aplicada.
- Impermeable al agua (lluvia y condensación) y humedad ambiental.
- Alta resistencia a la radiación UV (luz solar)
- Resistente a la polución industrial y agentes químicos.
- No tóxico
- Resistente a la temperatura, hasta 90°C. Aplicar siempre en sustratos fríos.
- Coeficiente de conductividad: 0,200 w/mk (testado por tecnología C-therm, Thermal Conductivity Analyzer TCi)

PRESENTACIÓN

La pintura viene por 1L y 4 L

Esta pintura está fabricada a base de Pliolite®; una resina especial. Son resinas acrílicas modificadas, importadas de Francia. Únicas en el mercado. Dota a la pintura de grandes propiedades para proteger las superficies del exterior.

