



LASTOIS PISCINAS, SISTEMA BICOMPONENTE PARA LA IMPERMEABILIZACION DE PISCINAS



Descripción

LASTOIS PISCINAS es un sistema basado en resinas de dos componentes de elevada adherencia, elasticidad e impermeabilidad, muy adecuado para la impermeabilización y rehabilitación.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Ideal para la rehabilitación de piscinas con grietas, filtraciones, desconchados y cualquier otra deficiencia, también puede ser aplicado para la ejecución de obras nuevas. Es un impermeabilizante muy adecuado también para fuentes. Adhiere sobre revestimientos de Gel Coat.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, fraguada (mínimo 20 días), seca y compacta. Las fisuras e irregularidades deben ser reparadas antes de la aplicación del sistema.

¿Cómo se aplica

Se aplica una imprimación adecuada al soporte, en el caso de soportes poco prosos se puede aplicar IMPRIDUR y en el caso de soportes vitrificados se puede hacer un tratamiento de la superficie con ANDER B lo



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:



cual genera una microporosidad que deja una adecuada superficie de anclaje para el producto

-Homogeneizar separadamente ambos componentes.

-Mezclar los componentes de LASTOIS PISCINAS.

Una vez seca la imprimación, aplicar una primera capa de LASTOIS PISCINAS (de 1 a 1,5 Kg por m²) mediante llana de acero. Esta capa puede ser armada con FIBRAIS 150

A continuación, una vez seca la primera capa, aplicar una segunda capa de LASTOIS PISCINAS (de 1 a 1,5 Kg. Por m²), la cual debe tapar totalmente la fibra de vidrio. El tiempo de secado de la capa es de aproximadamente 24 horas según la temperatura.

-Como acabado de este sistema se aplicarán dos manos de PISTAIS, con el objeto de proteger la impermeabilización y dar un acabado.

Si se quiere dar la terminación con vitraico, este se aplica en fresco sobre la última capa de LASTOIS PISCINAS.

En el caso de pequeñas grietas es aconsejable colocar doble armadura (Tejais 5). Si las grietas son superiores a 1 mm de abertura, es necesario repararlas con el sistema GRAP AIS.

-Las aristas deben estar redondeadas con medias cañas antes de la aplicación de la impermeabilización.

-La proporción de mezcla es 1:1 en volumen

Limpieza de las herramientas

Con nuestro DISOLVENTE EPOXI

Ficha técnica

Color/es Blanco-beige.

Densidad 1,28 Kg/L. \pm 0,03 Kg/L. a 20°C Comp. J

1,14 Kg/L. \pm 0,03 Kg/L. A 20 °C Comp. K

Sólidos en volumen 22,5 \pm 0,05 %

Viscosidad 13.000 mPa.S \pm 2000 mPa.S

Tiempo de secado 24 horas según temperatura y humedad

Tiempo Abierto 20 minutos a 20°C

Adherencia > 2 N/mm²

Resistencia a compresión > 60 N/mm²

Resistencia a flexión > 25 N/mm²

Temperatura de trabajo de 8 a 25°C



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Rendimiento

2 kg/m²

Almacenamiento

1 año en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco y fresco, protegidos de la intemperie.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

