



LASTOIS PISCINAS, SISTEMA BICOMPONENTE PARA À IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISCINAS



Description

Aplicação

Ideal para restaurar a estanqueidade de piscinas, depósitos de água, fontanários, etc, afetados de infiltrações, fissuras, desagregações, etc. Também pode ser usado em obra nova. Pode ser usado como camada impermeabilizante para ser acabada com tintas de piscinas, tipo PISTAIS ou, em camada dupla, como impermeabilizante e cola para revestimentos cerâmicos ou de pastilha de vidro.

aplicação

Modos de

Preparar a superfície adequadamente por meios mecânicos com lixa, fresagem, jacto de areia, etc, para eliminar restos ou partículas que dificultem a aderência.

- Reparar as fissuras estruturais com o sistema TEAIS GTRAP e corrigir as deficiências do suporte com MORIS ou DUREPOX TIXOTRÓPICO.

- Imprimir as superfícies porosas com IMPRIDUR ou tratar com ANDER B os suporte vidrados.

Homogeneizar cada componente por separado e fazer a mistura dos dois componentes, manualmente ou com misturadora eléctrica de baixas rotações (300-500rpm).

- Misturar os componentes na sua totalidade ou respeitando as proporções de mistura (1 : 1 em volume),



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

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



tendo em atenção de não amassar mais produto do que possa ser aplicado em 15 a 20 minutos.

Aplicar com talocha ou espátula de dentes finos, em camada contínua com um consumo de 1 a 1,5 kgs/m².

- Pode ser armado com FIBRAIS 150, integrado a armadura, no produto ainda fresco, com a parte lisa da talocha.

- Deixar secar 24 horas e aplicar uma segunda camada que cubra totalmente a fibra e com um consumo de 1 a 1,5 kgs/m²

Como acabamento e proteção da impermeabilização, pode usar-se tintas de piscinas do tipo da PISTAIS ou, com a última camada ainda fresca, aplicar revestimentos cerâmicos ou de pastilhas de vidro, actuando o LASTOIS PISCINAS como cola e impermeabilizante ao mesmo tempo.

Ferramentas de limpeza

Com DISOLVENTE EPOXI com o produto fresco.

Ficha técnica

Côr/es Branco-bege

Densidade 1,28 Kg/L. ± 0,03 Kg/L. a 20°C Comp. J

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

Sólidos em volume 22,5 ± 0,05 %

Viscosidade 13.000 mPa.S ± 2000 mPa.S

Tiempo de secagem 24 horas (pode variar em função da temperatura e humidade)

Tiempo aberto 20 minutos a 20°C

Aderência > 2 N/mm²

Resistência à compressão > 60 N/mm²

Resistência à flexão > 25 N/mm²

Temperatura de trabalho de 8 a 25°C

Atuação

2 a 3 kgs/m².

Armazenamento



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

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



1 ano, nos seus vasilhames orixinais, bem fechados, em local seco e fresco e protegidos da intempérie.



📍 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:

