

PLAM POOL (A+B)

Resina impermeabilizante

DESCRIPCIÓN

Plam Pool Isoplam® es un agente de protección metacrílico modificado de dos componentes. Es una resina adecuada para la impermeabilización de varios tipos de superficies que les da un aspecto particularmente brillante y un agradable efecto húmedo.

CAMPOS DE EMPLEO

Plam Pool Isoplam® se usa en varios tipos de soporte, tanto vertical como horizontal (incluso peatonal):

- pavimentos de hormigón y decorativos de hormigón;
- productos de hormigón;
- superficies de azulejos;
- tanques para contener agua y piscinas en general.

CARACTERÍSTICAS

Plam Pool Isoplam® tiene las siguientes características:

- aumenta la resistencia a los álcalis y los rayos UV;
- aumenta la resistencia a la abrasión y la agresión química;
- penetra profundamente incluso en soportes particularmente cerrados;
- tiene una excelente resistencia a la agresión al cloro utilizada en piscinas;
- es fácil de usar y de secado rápido.

MÉTODO DE USO

Preparación del soporte

La superficie a tratar debe estar madura, seca, limpia, libre de polvo y libre de manchas de aceite y grasa (que pueden eliminarse con Isoplam® Plam Super Cleaner).

El sustrato debe estar perfectamente seco. La presencia de humedad causaría burbujas y desprendimiento.

Preparación del producto.

Vierta el componente B en el componente A en una proporción de 1: 1 y mezcle lentamente durante 3-4 minutos con una mezcladora a bajas revoluciones (preste atención para incorporar la menor cantidad de aire posible: esto provocaría microburbujas durante las fases de dispersión).

En el caso de dilución con Solvent Rali Isoplam®, esto debe incorporarse después de mezclar los dos componentes hasta un máximo del 25% del total.

En caso de uso parcial del paquete, los dos componentes se deben pesar cuidadosamente por peso (no por volumen) en las proporciones indicadas en la etiqueta. La mezcla no utilizada nunca debe colocarse en contenedores cerrados, sino desecharse.

Aplicación - uso como impermeabilización.

Aplicar, sin diluir, con brocha, rodillo o spray.

Repita la aplicación después de 8-12 horas y, en cualquier caso, después de que la primera capa ya no esté pegajosa.

Las herramientas deben limpiarse inmediatamente después del uso con Solvent Rali Isoplam®.

Cualquier contaminación del producto en la piel debe eliminarse inmediatamente con agua y jabón (no use el solvente en la piel). Si está endurecido, elimine las contaminaciones con aceite vegetal y enjuague con agua y jabón.

Aplicación – uso como protector para paredes contra la humedad capilar ascendente.

Diluir hasta un máximo de 25% con Solvent Rali Isoplam®, la mezcla de a + b.

Aplicar con brocha, rodillo o spray.

Repita la aplicación, siguiendo las mismas proporciones de dilución, después de 8-12 horas y, en cualquier caso, después de que la primera capa ya no esté pegajosa.

Las herramientas deben limpiarse inmediatamente después del uso con Solvent Rali Isoplam®.

Cualquier contaminación del producto en la piel debe eliminarse inmediatamente con agua y jabón (no use el solvente en la piel). Si está endurecido, elimine las contaminaciones con aceite vegetal y enjuague con agua y jabón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	
Apariencia física del producto: componente A componente B	Líquido incoloro Líquido incoloro
Olor	característico
Aspecto después de dos aplicaciones	Brillante
Densidad: componente A componente B	0,95 ±0,05 kg/dm ³ 1,00 ±0,05 kg/dm ³
Viscosidad A + B	sobre 1150 mPa*s
Temperatura de uso	sobre +5°C a +35°C
Tiempo de uso de la mezcla A + B	sobre 80 minutos a 25°C
Tiempo sin polvo	sobre 3 horas a 25°C
Tiempo de endurecimiento	sobre 24 horas a 25°C
Transitable	Después de 4 días
Llenado de agua	Después de 7 días

CONSUMO

En base a la absorción del sustrato, varía de 0.1 a 0.125 kg / m² por capa (producto no diluido).

ENVASES Y ALMACENAMIENTO

Plam Pool Isoplam® está disponible en envases de 10 kg (A = 5 Kg; B = 5 kg).

En su embalaje original, sellado y almacenado en un lugar protegido, los productos permanecen inalterados durante un año si se mantienen en un entorno cerrado a temperaturas entre + 10 ° C y + 30 ° C.

SEGURIDAD

Consulte la hoja de datos de seguridad antes de su uso.

Los productos que componen Plam Pool están destinados 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 las aplicaciones incorrectas. Es recomendable realizar siempre pruebas en pequeñas superficies 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 proporciona la capacitación regular de sus clientes que lo soliciten. Cualquiera que use estos productos sin estar habilitado, lo hace bajo su propio riesgo.