



SPAS – Sistema a Prueba de Agua Segura

SPAS: Protejemos su construcción

Descripción:

SPAS es una membrana especialmente diseñada a base de cemento y polímeros para ser aplicada sobre, acero, metal, cementos y otras superficies.

Propiedades:

SPAS es un sistema de revestimiento ecológico protector único; SPAS ofrece propiedades superiores de adherencia, impermeabilización, anti-moho, hongos, resistente a los rayos U.V, refleja el calor y mucho más. Económico, resistente al viento y granizo. Se le puede dar distintos colores y es pintable.

Útil como, Revestimiento, Mortero o Membrana.

Con la más alta expectativa de vida.

SPAS repara por fuera un tanque de agua con una presión de 30 PSI (30 libras de presión por pulgadas cuadradas).

SPAS XL333 sólo utiliza los ingredientes de la más alta calidad en su formulación, asegurando los beneficios que den los resultados ofrecidos a nuestros clientes.

Preparación de la superficie:

- Asegurase de que la superficie este limpia, enjuagada y seca antes de aplicar **SPAS**. La superficie debe estar libre de residuos, polvo, suciedad, grasa, pintura dañada, y otros contaminantes antes de aplicar.
- Si es necesario utilice agua a presión para limpiar la superficie.
- **SPAS** puede ser aplicado sobre oxido. Retire el óxido suelto antes de aplicar **SPAS**. Esto se puede lograr por el lavado a presión o mecánicamente.

Mezclado:

- Retire el polvo parte B de la cubeta de mezcla.
- Vierta el líquido (parte A) en la cubeta de mezcla.
- Añadir poco a poco la parte B mientras se mezcla hasta conseguir la consistencia deseada (se debe mezclar cada 15 minutos para evitar que la mezcla se acumule en el fondo de la cubeta).
- La vida de la mezcla es de 60 minutos.



SPAS – Sistema a Prueba de Agua Segura

Aplicación:

- **SPAS** puede aplicarse con un compresor apropiado o manualmente con brocha, rodillo, escoba, paleta o escobilla de goma.
- Para un rendimiento óptimo se recomienda que se aplique dos capas de **SPAS**, teniendo un grosor final entre 1,6 mm – 3,2 mm.
- Este producto debe aplicarse entre 10°C y 30°C.
- NO APLICAR EN CONDICIONES LLUVIOSAS.
- Limpie las herramientas inmediatamente terminado su uso.

Tabla de Información Técnica

Información técnica

Estado Físico	Polvo y líquido
Almacenamiento	A 23°C y 50% humedad relativa
Color (polvo)	Gris Claro
Duración de Almacenamiento	12 meses
PH	12.5
Rango de temperatura de aplicación	Entre 10°C a 30°C
Tiempo de trabajo	60 minutos
Abierto al tráfico	6 horas
Resistencia al moho	Excelente
Empaque (kit industrial/kit mediano/minikit)	Parte A líquido (envase) 10L/5L/500ml Parte B polvo (bolsa) 20kg/10kg/1kg
Cobertura aproximada por kit (kit industrial/kit mediano /minikit)	De 30 a 40 m ² (grosor de 1.6 mm) De 15 a 20 m ² (grosor de 1.6 mm) 2 m ² (grosor de 1.6 mm)

SPAS garantiza que este producto no tiene productos defectuosos, con una garantía de 12 meses de almacenamiento; no nos hacemos responsables por el mal almacenamiento o manipulación. SPAS no se hace responsable por daños directos o indirectos, consecuentes o resultantes al mal uso del producto, se recomienda la utilización de equipo apropiado, así como de personal capacitado para aplicar SPAS, se debe utilizar según los datos técnicos. La expectativa de vida de las áreas donde se aplica SPASXL333 es a largo plazo.

Nos reservamos el derecho a modificar esta información cuando se considere pertinente.