

PUENTE DE UNIÓN – a base de agua

VAPOSTOP

Imprimación monocomponente para soportes de hormigón húmedos

Puente de unión monocomponente a base de agua formulado con polímeros de silano, específico para superficies de hormigón. Diseñado para mejorar la adhesión de impermeabilizantes y revestimientos acrílicos, el producto cierra las porosidades del hormigón y permite evitar burbujas y la deslaminación provocadas por la humedad de subida. Se puede aplicar sobre soportes húmedos, es resistente al agua y bloquea los fenómenos de carbonatación.

VENTAJAS

- Excelente adherencia sobre soportes de hormigón.
- Cierra las porosidades del soporte.
- Aplicable incluso en superficies húmedas.
- Adecuado para aumentar la adhesión de impermeabilizantes y revestimientos acrílicos.
- Evita la formación de burbujas y la deslaminación provocadas por la humedad ascendente.
- Resistente al agua.
- Protege el hormigón de los fenómenos de carbonatación.
- Listo para el uso, de fácil y rápida aplicación.

CAMPOS DE USOS

Producto diseñado para aumentar el grado de adhesión de impermeabilizantes y revestimientos acrílicos sobre superficies de hormigón (cubiertas planas o inclinadas, terrazas, balcones, canalones, muros de cimentación, paredes verticales).

Se puede aplicar también sobre sustratos húmedos, es capaz de cerrar la porosidad de la superficie, protegiendo los impermeabilizantes de fenómenos de formación de burbujas y descamación causados por la humedad ascendente.

CONSUMO

0,10 – 0,15 kg/m² dependiendo del nivel de absorción del soporte.

COLOR

Incoloro.

ENVASE

Bote de plástico de 5 kg.

Palet: 20 cajas (4 botes cada caja – tot. 400 kg).

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado en los envases originales bien cerrados, en áreas bien ventiladas, lejos de la luz solar y de las heladas, a temperaturas entre +5°C y +35°C.

Tiempo de almacenamiento de 12 meses.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El sustrato debe estar completamente curado y tener resistencia suficiente. La superficie debe estar limpia, sin piezas sueltas o inconsistente. El sustrato debe ser lo más regular posible y apto para trabajar.

Antes de aplicar el producto, se recomienda cubrir todos los elementos que no deberían tener un revestimiento. Cualquier lesión o parte deteriorada del sustrato deben ser restaurada antes de aplicar el producto.

MEZCLA

Vapostop es monocomponente, listo para el uso. Mezclar el producto a mano hasta obtener una masa homogénea, sin grumos. Durante la mezcla, el producto es de color blanco, con aspecto tipo leche. En caso de aplicaciones durante la temporada de verano, con temperaturas altas, es posible añadir un máximo de 30% de agua.

Nunca añadir materiales ajeno al producto y no mezclar con taladro mezclador.

APLICACIÓN

- Aplicar Vapostop en una sola capa con un rodillo de pelo largo, pincel o por proyección; dejar penetrar bien el producto en el sustrato y garantizar el revestimiento total de la superficie.
- Después de la aplicación, el producto empieza a mostrar un color verde: significa que está entrando en contacto con la humedad.
- Así que el color verde desaparece, la superficie estará lista para ser revestida por materiales de revestimiento o impermeabilizantes líquidos.

TIEMPO DE SECADO

A una temperatura de 23°C y humedad relativa de 50% el producto seca en aprox. 1 hora.

- Los tiempos de secado se ven afectadas por la humedad relativa y por la temperatura y pueden variar significativamente.
- Terminado el tiempo de secado se puede seguir con la aplicación del impermeabilizante líquido.

NON
TOXIC

Puente de unión - a base de agua

Las aplicaciones y las instrucciones escritas, a pesar de representar lo mejor de nuestra experiencia y conocimiento, son indicativas y deberán ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas. Dياسن no conoce los detalles del proceso, e incluso las características determinantes del soporte de aplicación. Por lo tanto, antes de utilizar el producto, el aplicador, debe en todo caso hacer una prueba preliminar, estudiada para verificar la idoneidad completa para los fines de empleo previstos y, en cualquier caso, se asume toda la responsabilidad que pudiera derivarse de su aplicación. En caso de dudas, contactar nuestra oficina técnica antes del trabajo, entendiéndose esa ayuda simplemente como un soporte para el aplicador, que, en cualquier caso debe garantizar la posesión de habilidades y experiencia adecuadas para la aplicación del producto e para identificar las soluciones más adecuadas. Refiérase siempre a la versión actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio www.diasen.com que reemplaza a todas las demás.

VAPOSTOP

Imprimación monocomponente para soportes de hormigón húmedos

Datos Físicos / Técnicos

Datos característicos		Unidad de medida
Consumo	0,10 - 0,15	kg/m ²
Aspecto	lechoso	-
Color	incolore	-
Temperatura de aplicación	+5 /+35	°C
Tiempo de secado (T=23°C; H.R. 40%)	1	hora
Almacenamiento	12 meses en embalajes originales y en lugar seco	meses
Envase	bote de plástico de 5 kg	kg

Los datos mencionados, aunque efectuados según metodologías de pruebas conforme a las normas, son a título indicativo y pueden ser modificados según las específicas condiciones de las obras.

INDICACIONES

- No aplicar a temperaturas ambiente y del sustrato por debajo de +5°C y superiores a +30°C
- Durante la temporada de verano aplicar el producto en las horas más frescas del día, lejos de la luz solar directa.
- No aplicar con inminente peligro de lluvia o de hielo, ni con humedad mayor de 70%.

LIMPIEZA

Las herramientas utilizadas pueden ser limpiadas con agua antes de que el producto seque.

SEGURIDAD

Para la manipulación, utilizar los equipos de protección personal y atenerse a cuanto establecido en la ficha de seguridad relativa al producto.

Puente de unión -
a base de agua



DIASEN Srl - Z.I. Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN)
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899
diasen@diasen.com - www.diasen.com

DIASEN
GREEN BUILDING FUTURE