

## STIX A780 LINO POWER

ADHESIVO ACRÍLICO, ESPECIAL LINÓLEUMS

### VENTAJAS

- Fácil de espatular
- Sin olores ni disolventes
- Resistencia a tráfico intenso
- Encolado de linóleums de todos los espesores
- Aplicable sobre suelos radiantes
- Homologado por los principales fabricantes de linóleums.

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo acrílico para el encolado de pavimentos de linóleum en obra residencial, civil y deportiva. Formulación especial de secado rápido con especial resistencia al tráfico para aplicaciones en hospitales y espacios públicos.

### USOS RECOMENDADOS

- Adhesivo acrílico apto para láminas de linóleo, baldosas de linóleo con refuerzo sintético, linóleo-corcho y bases de corcho.
- Apto para su uso en suelos de hormigón, capas de revestimiento de arena / cemento, bases de nivelación, contrachapado y madera para revestimiento del piso.
- Sólo para uso en interiores.

**Recomendado por los principales fabricantes de pavimentos.**

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN

- Los suelos tienen que ser sólidos, uniformes, lisos, y estar siempre secos y libres de restos antiguos de adhesivo, polvo, grasa u otras sustancias contaminantes. Elimine la suciedad, el barniz, el aceite y sustancias contaminantes similares.
- Si el suelo requiere más preparación, elija imprimaciones Bostik y pastas autonivelantes Bostik apropiadas. Imprime las superficies muy absorbentes para evitar una absorción excesiva.
- Todas las superficies deben incorporar una impermeabilización apropiada. De lo contrario, se deben imprimir con una capa de barrera anti remotes de humedad HYTEC E336 XTREM.
- Deje que las imprimaciones y la base se sequen completamente antes de aplicar el adhesivo.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ TIPO DE ADHESIVO	emulsión acrílica sin disolventes
➤ PESO ESPECÍFICO	1,3
➤ VISCOSIDAD	40,000 mPa.s
➤ TIEMPO ABIERTO:	aprox. de 25 a 30 min. dependiendo de las condiciones ambientales
➤ TIEMPO DE TRABAJO:	aprox. 15-20 minutos, dependiendo de las condiciones ambientales
➤ TRANSITABLE	aprox. 24 horas dependiendo de las condiciones Ambientales
➤ TEMPERATURA DE TRABAJO	+18 °C y +28 °C. Nunca por debajo de +10 °C y con una humedad relativa inferior al 75%.

## APLICACIÓN

- Mezcle bien antes de usar. Aplique una capa uniforme en el área que se vaya a cubrir utilizando una espátula dentada apropiada.
- Evite la formación de charcos.
- Pavimentaciones textiles con refuerzo de espuma: 250-300 g/m<sup>2</sup> (espátula dentada N°1 o A2)
- Linóleo con 2-4 mm de grosor y pavimentaciones con una cara inferior áspera: 350-400 g/m<sup>2</sup> (rasqueta dentada N° 2 o B1).
- Para garantizar una buena transferencia del adhesivo a la cara inferior de la pavimentación, observe un tiempo abierto apropiado (de 10 a 15 minutos) dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad, así como de la absorbencia del sustrato y del tipo de pavimentación. Instale la pavimentación mientras el adhesivo se mantenga pegajoso y receptivo.
- Excepción: si instala linóleo, hágalo de inmediato, mientras el adhesivo aún esté húmedo (no se requiere tiempo abierto).
- Utilice un bloque y/o rodillo frotador para expulsar el aire atrapado y para garantizar una buena transferencia del adhesivo. Repita la operación al cabo de 30-40 minutos. Si fuera necesario, coloque peso encima (de las uniones). Para ello, utilice sacos de arena.
- Antes de soldar las uniones, deje que transcurra un tiempo suficiente para que el adhesivo se adhiera correctamente; normalmente, 24 horas después de la instalación.

## RENDIMIENTO

250-400 g/m<sup>2</sup>, dependiendo del estado de la solera, la espátula y tipo de pavimento.

## PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30615495	Beige - Bote 20 kg	1	3549212484767

*Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.  
Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.*

## Observaciones:

- La temperatura óptima del material debe ser +18 °C
- Durante la instalación, la temperatura del suelo debe estar por encima de los +10 °C y la humedad relativa no debe exceder el 75%. Si fuera posible, la temperatura ambiente óptima debe ser de +18 °C
- Los sistemas de calefacción por losa radiante tienen que ser de conformidad con las normas constructivas actuales. Respete siempre el tiempo de secado. Apague la calefacción 48 horas antes de empezar el trabajo. Encienda la calefacción gradualmente hasta alcanzar las temperaturas de funcionamiento correspondientes; hágalo en etapas de 48 horas después de la instalación de la pavimentación. No lleve a cabo la aplicación si la calefacción por losa radiante está en funcionamiento.
- El contenido de humedad residual de los subsuelos no debe exceder el 3%.

## ALMACENAJE

Hasta 12 meses en el recipiente original sin abrir almacenado entre +10 °C y +30 °C. Sensible a la congelación.

## LIMPIEZA

Limpie las herramientas con agua tibia; preferentemente mientras el adhesivo aún esté húmedo.

## PRECAUCIONES

**IMPORTANTE:** antes de utilizar STIX A780 LINO POWER, lea atentamente la ficha de datos de seguridad del producto.

Mantenga una buena higiene durante la utilización.

Evite el contacto con la piel y los ojos.

Para información más detallada, consulte la hoja de datos de seguridad en [www.bostik.com/es/spain](http://www.bostik.com/es/spain) o pídanos una copia.

## PRECAUCIÓN:

Para más información consulte la hoja de datos de seguridad en: <https://bostik.sds.thewerco.com/default.aspx>

## BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 902 103 365

