

## INFORMACIÓN TÉCNICA BRIK-CEN H- 400

### COMPOSICIÓN

Cola estireno acrílica en dispersión acuosa.

### APLICACIÓN

Producto formulado especialmente para empapelar fácilmente papel vinilo, con dorso de papel o textil, sobre superficies porosas y absorbentes como estucados, piedra, hormigón, cemento, yeso o madera.

1. Antes de colocar el papel, es necesario preparar las paredes sobre las que se va a actuar. Si son paredes de obra nueva, es necesario aplicar sobre el yeso un pre-encolado. En caso de paredes empapeladas, es necesario levantar los papeles anteriores utilizando un material descolante y raspándolo con rasquetas. También es imprescindible retirar el gotelé en caso de que exista. Las superficies deben estar, limpias, secas sin restos de polvo o grasas y lo más lisas posibles, en el supuesto de superficies muy irregulares, es conveniente alisarlas introduciendo masilla en los orificios o aplicando escayola en las zonas hundidas. Si las superficies son muy porosas se puede aplicar una capa de cola diluida ( 1 parte de agua/ 2 partes de BRIK-CEN H-400), y dejar secar de 2 a 3 horas.
2. Para encolar el papel pintado se procede de la siguiente manera. Se extiende sobre una superficie lisa y se engoma la mitad de su superficie con una capa abundante y homogénea del BRIK-CEN H-400. Seguidamente, se dobla este trozo sobre sí mismo. La operación se repite con la otra mitad. Entonces, se coloca el papel en la pared comenzando desde su parte más alta y extendiéndolo hacia abajo. Con el cepillo de encolador se alisa mientras se eliminan las burbujas de aire. Es conveniente dejar un pequeño resto en la parte superior para cortarlo. La operación se repite con el resto de los rollos cuidando siempre de casar los dibujos. Por último, se cortan las partes sobrantes utilizando unas tijeras o una cuchilla. Se recomienda empezar a empapelar por el lateral de una puerta o una ventana y seguir desde allí el perímetro de la habitación.
3. Limpiar los restos de cola inmediatamente con una esponja húmeda. Limpiar los utensilios con agua caliente después de su uso.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Característica</i>	<i>Método</i>	<i>Unidades</i>	<i>Valores</i>
<b>Aspecto</b>	VISUAL		Líquido blanco
<b>Viscosidad</b>	UNE EN ISO 2555	mPa.s	50000 ± 20000
<b>Contenido en sólidos</b>	UNE 53356	%	21 ± 3

Es conveniente mantener el adhesivo en lugares protegidos de las heladas y a temperaturas comprendidas entre 5°C y 25°C.

#### **CADUCIDAD**

12 meses

#### **PRESENTACIÓN**

En barriles de 50 kg.

#### **NOTA-**

En caso de duda, les rogamos consulten a nuestro departamento técnico, el cual les indicará el producto idóneo para su trabajo o bien realizará las pruebas necesarias para la elección del mismo.

La información técnica incluida en este documento, así como el asesoramiento de nuestro departamento técnico ya sea verbal o por escrito, es el resultado de nuestra experiencia con el producto y debe considerarse como colaboración sin compromiso, ya que la utilización y/o aplicación final de nuestros adhesivos queda fuera de nuestro control, declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo que el producto se adapta al empleo requerido.

Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a garantizar la calidad de nuestros productos, conforme a nuestros estándares de calidad.