

FICHA TÉCNICA

**EPORAI 2001/A + EPORAI 2001/B**

**DESCRIPCIÓN**

El eporai 2001 es una elástico y duradero recubrimiento acrílico formulado para el sellado y protección de paredes y tejados. Se adhiere a madera, espuma de poliuretano, hormigón, mortero de cemento, componentes de techumbres como pizarras y cerámica, etc.

**CARACTERÍSTICAS**

Viscosidad Brookfield a 25°C cps	6000 +- 1000
Densidad a 25°C grs/cm <sup>3</sup>	1,07 +- 0,2
Contenido en sólidos, %	59 +- 1

**PROPIEDADES DEL RECUBRIMIENTO CON 1 M/M DE ESPESOR**

Curado al aire, horas	7
Dureza shore A, 0-10 segundos	70 - 55
Resistencia a la tracción, ASTM D – Kg/ cm <sup>2</sup> .	16
Elongación a la rotura, ASTM D – 638, %	310
Absorción agua, UNE 53028, gr./ cm <sup>2</sup> .	6.4 x 10 <sup>-3</sup>

**APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

Antes de usar el Eporai 2001 debe homogeneizarse en su envase, es preferible emplear medios mecánicos, evitando la incorporación de aire en la masa.

Debe aplicarse a temperaturas superiores a 10 °c. y no aplicará cuando pueda llover dentro de la cinco puede hacerse a pistola, brocha o pincel.

La aplicación se hará en dos capas cruzadas con un ángulo de 90°.

El recubrimiento recomendado es de 1 Kg./ m<sup>2</sup>. en las dos manos, estados en función de la rugosidad del sustrato.

**ALMACENAMIENTO**

El Eporai 2001 tiene una estabilidad de un año en su envase bien cerrado y almacenado a temperaturas moderadas, hay que evitar su exposición al sol y a las heladas.

\* La información contenida en este boletín, a nuestro entender, es verdadera y exacta. No obstante, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control.