

<b>Descripción</b>	Revestimiento semi espeso acrílico en dispersión acuosa. Impermeable pero permeable al vapor de agua permitiendo que el soporte respire. Resistente a las intemperies y la luz solar.
<b>Superficies de aplicación</b>	Impermeabilización de superficies verticales, yeso, estuco, fibrocemento, hormigón, ... Producto para exterior.
<b>Información técnica</b>	<p><b>Color</b> Blanco y Colores</p> <p><b>Acabado</b> Semi Satinado</p> <p><b>Densidad</b> <math>1,28 \pm 0,05</math> – blanco (NF EN ISO 2811-1)</p> <p><b>Viscosidad</b> <math>300 \pm 30</math> Poises</p> <p><b>Contenido sólidos</b> <math>53 \pm 2\%</math>, en volumen para el blanco.</p> <p><b>Punto de inflamación</b> <math>&gt; 100^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>Tiempo de secado</b> Seco al tacto: 4 horas Entre capas: 24 horas</p> <p><b>COV</b> Valor límite UE (cat. A/c): 40 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 40 g/l COV</p> <p><b>Clasificación</b> NF T34-722 : Revestimiento D3 Puede ser utilizado en la renovación de sistemas de impermeabilización de fachadas.</p>
<b>Preparación de la superficie</b>	<p>Las superficies deben estar sanas, secas y limpias.</p> <p>Hormigón vertido o prefabricado, tipo revestimiento y cumple con las normas NF P 18-210 o estándar NF P 10-210 (DTU 23.1 o 22.1).</p> <p>Mampostería conforme a la norma NF P 10-202 (DTU 20.1), recubierta con un recubrimiento aglutinante hidráulico de acuerdo con la norma NF P 15-201 (DTU 26.1). El trabajo preparatorio se realizará de acuerdo con la DTU 59.1.</p> <p>Sobre superficies absorbentes o ligeramente florecientes, aplique la impresión <b>KENFIX FF</b>.</p> <p>En el interior, sobre yeso o placas de yeso, aplique la impresión <b>KENPRIM</b>.</p> <p>En mantenimiento, elimine las partículas sueltas o frágiles y aplique la impresión <b>KENISOL</b>.</p>
<b>Aplicación</b>	Cepillo, rollo texturizado con pelos largos.
<b>Dilución</b>	Agua.
<b>Esquema de aplicación</b>	<p>Aplicación en 2 capas:</p> <p>Primero diluido al 5%;</p> <p>El siguiente, no diluir.</p>
<b>Rendimiento práctico</b>	<p>En pintura: 2,5 - 3,5 m<sup>2</sup> / L / capa.</p> <p>En recubrimiento: 6 - 8 m<sup>2</sup> / L / capa.</p>
<b>Limpieza</b>	Agua.
<b>Condiciones de uso aplicación y secado</b>	<p>Los fondos deben estar sanos, secos y limpios.</p> <p>Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 y 30°C y una humedad atmosférica inferior al 80%.</p>
<b>Estabilidad en almacén</b>	24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio ( $T = 23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  e  $HR = 50 \pm 5\%$ ). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.