

## FICHA TÉCNICA

# KENCH 10

<b>Descripción:</b>	IMPERMEABILIZANTE DE CUBIERTAS-TERRAZAS.
<b>Código:</b>	04.01.003
<b>Revisión y Fecha:</b>	8 16/06/2004
<b>Características:</b>	Impermeabilizante líquido, continuo, de aplicación "in situ" basado en el empleo de resina copolímera acrílica para la impermeabilización de cubiertas. Este producto, una vez seco, forma una capa perfectamente adherida sin ningún tipo de junta de unión, completamente elástica, impermeable y resistente.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Pasta viscosa base acuosa. Colores diversos. Consultar. Densidad relativa a 23°C (Norma UNE 53.346 - 80): $1,26 \pm 0,05$ g/cc Elongación (UNE 53.165 - 86): > 275% Excelente solidez de color, resistencia a la luz, intemperie y UV. Extracto seco a 105° C: $62 \pm 2\%$ Olor: Ligero. Resistencia a la tracción (UNE 53.165 - 86): > 2 MPa. Secado total < 24 horas. Tiempo de secado (espesor aprox. 1 mm): Seco al tacto: < 3 horas.
<b>Aplicaciones:</b>	El producto ha sido especialmente diseñado para impermeabilización de terrazas y tejados. Penetra profundamente en las fisuras y grietas haciendo los movimientos de dilatación y contracción de las superficies donde se aplique sin quebrarse, evitando así las filtraciones de agua.
<b>Forma de uso:</b>	Antes de proceder a la impermeabilización de toda la cubierta se recomienda revisar y en su caso solventar los puntos singulares (sellado de cazoletas, sellado de juntas de dilatación y remates con paredes y chimeneas). La cantidad mínima para conseguir una perfecta impermeabilización, debe ser de 1,5 Kg/m <sup>2</sup> . Se aplica fácilmente con brochas de cerda larga o con rodillos de lana. Las superficies a tratar deben estar limpias y secas. Se aplica una primera mano diluida en un 30% de agua y una segunda mano con la pintura tal como viene envasada. Es muy aconsejable, utilizar un refuerzo de fibra de vidrio entre capa y capa.
<b>Recomendaciones:</b>	Es recomendable no aplicar este producto en tiempo lluvioso.
<b>Presentación:</b>	A granel por kilos en envases plásticos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad