

FICHA TÉCNICA

KEN PROOF

Descripción:	MORTERO IMPERMEABILIZANTE 2-C
Código:	04.01.007
Revisión y Fecha:	5 15/07/2008
Características:	Es un mortero bicomponente formulado en base a cemento y resinas sintéticas. Al tratarse de un producto impermeable y elástico protege e impermeabiliza todo tipo de depósitos y superficies de obra.
Especificaciones:	Adherencia :2-3 N/cm ² . Aspectos: Mortero dos componentes (componente A: líquido; componente B: polvo) Densidad mezcla: Aprox. 2 Kg/l de mortero fresco Espesor capa: 0.78-1.5 mm. Módulo Elástico: Estático 8.4 KN/ mm ² . Rendimiento de la mezcla: Consumo por capa 1,5 Kg/m ² . (Serán necesarias al menos un par de capas). Resistencia a la compresión (28 días): 35 N/mm ² . Resistencia a la flexotracción (28 días): 10 N/mm ² . Resistencia a tracción (14 días): Curado en agua 3.2 N/mm ² . Tiempo manejabilidad de la mezcla: Aprox. 40 min. (según T ^a)
Aplicaciones:	Impermeabilización interior de piscinas, aljibes, depósitos, canales, sótanos, etc. Impermeabilización externa en cimientos y muros enterrados. Puede utilizarse a favor o contrapresión.
Forma de uso:	El soporte debe estar saneado, limpio, exento de verdín etc. Es conveniente agregar el componente B en polvo sobre el A, y mezclar durante 2-3 minutos hasta conseguir una mezcla homogénea, (proporción líquido:polvo, 1:4). Aplicar con llana. Si es posible dejar pasar 24 horas entre capa y capa.
Recomendaciones:	Si la superficie es muy porosa y absorbente debe humedecerse previamente con agua. Las herramientas utilizadas deben limpiarse inmediatamente después de usarlas.
Presentación:	A granel, en envases de 10 kilos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad