

CRIL MORTERO REPARACION

Función y Tipo del Producto: Mortero cementicio, listo para usar, de dos componentes, modificado con resinas sintéticas.

Componente A - líquido, color blanco violáceo.

Componente B - polvo, color gris o blanco.

Propiedades: Fácil aplicación, envases predosificados.

Consistencia tixotrópica (no escurre en espesores de hasta 3cm).

Impermeable al agua y resistente al aceite.

Baja contracción en los rellenos.

Muy buena adherencia a las bases.

Altas resistencias mecánicas (aproximadamente 360 kg/cm² a la compresión a los 28 días).

Resistente a la abrasión.

Usos: Como mortero para reparaciones en:

Bacheos de pavimentos.

“Labios” de juntas.

Obturación de juntas sin movimientos.

“Nidos de abejas” en hormigones.

Aristas en escaleras, pilares, vigas, etc.

Amures y rellenos en mampostería y hormigón

Capas de nivelación e impermeabilización de gran espesor (entre 5 y 20 mm).

Utilización: La superficie a aplicar debe estar limpia, firme, libre de grasas o aceites y ligeramente humedecida, (las superficies absorbentes deben saturarse con agua, sin dejar charcos).

Agregar el componente B (polvo) al componente A (líquido) y mezclar durante 2 minutos hasta obtener un mortero uniforme.

Aplicar con cuchara o llana en espesores entre 5 y 20 mm. Luego de endurecido, curar con agua.

Recomendamos aplicar puente de adherencia en el caso de grandes superficies.

Consumo: Aproximadamente 2,2 kg/L de volumen a rellenar (2,2 kg/m² por mm de espesor).

Almacenaje: Seis meses, conservando los envases cerrados, en lugar seco y fresco.

Indicaciones Importantes: No aplicar con temperaturas inferiores a 8 °C o superiores a 35 °C.

Limpieza de herramientas: con agua o mecánicamente luego de endurecido.

SYSTEM 1.100 S.A.

Los datos de este folleto, están basados en ensayos y en nuestra experiencia. Dada la gran cantidad de condiciones fuera de nuestro control, nuestra garantía se limita solo a la calidad del producto, sin asumir ninguna responsabilidad por daños o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los mismos.