



ESTUCO POLIMÉRICO PARA REPARACIÓN SUPERFICIAL

IMPER CEM

DEFINICIÓN GENERAL:

IMPER CEM, es una pasta viscosa formulada en base a un aglomerante polimérico, cargas finas, áridos seleccionados y agentes preservantes. Su consistencia de pasta dura, en estado fresco, permite realizar revestimiento de hormigones y morteros de bajo espesor, logrando superficies finas y planas. En las estructuras de hormigón de moldaje metálico o de tablero, permite reparar defectos superficiales que se producen en el encuentro de tableros, puede ser lijada para eliminar marcas de la espátula, llana o excesos de material. Acepta ser combinado con lechada para ajustar tonalidades y aumentar su resistencia, sin que se produzca agrietamiento del producto.

USOS:

- Revestimiento fino de estucos y hormigón
- Reparación de desconches y despuntes en aristas.
- Reparación en superficies de hormigones arquitectónicos y prefabricados.
- Reparación de muros estucados y radieres afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con tránsito).
- Reparación y enlucidos en zonas húmedas, protegiendo del agua directa, hasta que la pasta endurezca.

VENTAJAS:

- Excelente adherencia a hormigón y mortero.
- Seca y endurece en corto tiempo.
- Permite realizar revestimientos finos con rápido secado.
- Se puede trabajar sobre cabeza y en superficie vertical.
- La tonalidad y viscosidad, puede ser ajustado con lechada de cemento espesa.
- Llena poros menores e intersticios difíciles de reparar, presionando la mezcla en ellos.
- Para trabajos que impliquen un alto espesor se debe trabajar en capas sucesivas y/o agregando lechada de cemento.
- Mantiene la tonalidad en el tiempo.
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste, y al impacto, que se incrementa al ocupar lechada de cemento.
- Endurecido es impermeable al agua.



DATOS BÁSICOS:

- Color: Gris
- Densidad: $1,6 \pm 0,05 \text{ kg / dm}^3$.

DATOS TÉCNICOS

Modo de empleo:

Se debe preparar la superficie eliminando todo elemento suelto o mal adherido a ella, en caso de residuos de desmoldante, limpie con detergentes industriales y luego lave con agua abundante, deje secar a estado húmedo superficie seca.

Revuelva la pasta hasta, homogenizar, en caso de trabajar con cemento, use cemento fresco, sin grumos.

Prepare una lechada (2 partes de cemento: 1 parte de agua), y agregue **IMPER CEM**, en proporción de 3 a 4 partes por 1 de lechada.

MEDIDAS DE SEGURIDAD.

Se recomienda trabajar con guantes y antiparras para proteger los ojos.