

MORTER-SEAL

Pasta látex

Descripción:

Pasta latex de alta calidad elaborada con resinas acrílicas de alta adhesividad, cargas inertes y aditivos químicos varios que le proporcionan excelentes propiedades como mortero.

Usos:

Se utiliza como mortero nivelador al mezclar con cemento gris Portland Tipo 1, para juntas en concretos nuevos y concretos viejos (estructuralmente sin problemas), excelente unidor en pequeñas grietas (amortiguador).

Propiedades:

- Protege y nivela irregularidades ligeras y a bajo espesor de aplanados de concreto.
- Alta resistencia al tráfico.
- Compatible con concretos nuevos y viejos.
- Seguridad en su aplicación.
- Aumenta la resistencia (compresión e impacto) mecánica del concreto.

Preparación del MORTER-SEAL:

Se mezclan 2.5 Galones de **MORTER-SEAL** con un 1.25 Galones de Cemento Gris Portland Tipo 1, se homogenizan mecánicamente en un mismo recipiente, dependiendo de la superficie a tratar se dosifica el agua necesaria.

Aplicación:

Antes de preparar el **MORTER-SEAL**. Limpiar perfectamente la superficie a recubrir (remover el polvo, eliminar la grasa, material suelto y asegurarse que este seca la superficie a recubrir).

Calafatear grietas con el mismo **MORTER-SEAL**.

Aplicar manualmente con llana, cepillo de ixtle, rodillo, jalador de neopreno etc.

Tiempo de secado al tacto 2-3 horas después de aplicado.

Tiempo de vida útil después de mezclar **MORTER-SEAL** y cemento 2 a 2 horas y media.

Tiempo de secado al duro 24 horas.

Rendimiento dependiendo de la superficie (a 1 mm de espesor aprox. 24 a 26 m² por cubeta de 19 L).

Tiempo de fraguado: Inicia desde 1 min. hasta las 4 horas.

Tiempo de curado: 4 horas a 72 horas.

Presentación:

Cubeta 19 Litros.

Almacenamiento:

- Almacenar en lugar fresco y a la sombra.
- Se puede almacenar hasta por 1 año sin deterioro de sus propiedades.
- Estiba máxima de 3 cubetas (19 L).

Precauciones:

- No aplicar bajo amenaza de lluvia.
- No aplicar a temperaturas menores a 5°C.
- No mezclar con cemento blanco o cemento tipo II.
- Utilizar equipo de protección adecuada.
- No dejar destapado el producto o expuesto al sol.
- Utilizar agua limpia para prepararlo.
- Utilizar cemento gris sin grumos (nuevo).
- Lavar con agua la herramienta utilizada.

Datos técnicos:

Color: Gris cemento

Olor: Característico

Toxicidad: No toxico

PH: 12.0 – 14

Densidad: 1.67 – 1.69 Kg/L

Viscosidad: 45,000 a 185,000 cPs.

Sólidos totales: 75 – 78 %

Temperatura de aplicación: 10 a 50°C

Secado al tacto: 2 – 3 hrs. (25°C)

Secado al duro: 24 hrs.

Tiempo de curado: 4 – 72 hrs.

Fecha de emisión 07/06/07

Fecha último cambio 24/05/12

Toda esta información está basada en el resultado de ensayos de laboratorios, realizados durante largo tiempo. Son exactas fidedignas. Sin embargo, no podemos dar garantía sobre los resultados obtenidos con nuestros productos, aunque de antemano hayamos conocido el fin de la aplicación, y no podemos hacernos responsables si los resultados deseados no se logran.