



Ficha Técnica Mortero Seco – T

Descripción del Producto

El MORTERO-T para tarrajeo de Concretos Supermix S.A., es una mezcla uniforme de proporciones apropiadas de cemento y arena fina. Su proceso de elaboración tiene las más altas exigencias y un estricto control de calidad, tanto de sus insumos como en su dosificación.

Composición

Mezcla seca compuesta por cemento Yura y arena fina de alta calidad, tamizada y libre de impurezas.

Dosificación por peso.

Dosificación referencial por volumen 1:4

Usos y Aplicaciones

Formulado especialmente para el tarrajeo de paredes y techos, tanto para ambientes interiores y exteriores. Para el recubrimiento y revoque de diversos elementos de albañilería y concreto.

Propiedades y ventajas

- Producto listo para usar, solo agregar agua.
- Calidad constante, mezcla predosificada de gran trabajabilidad y economía.
- Excelente adherencia, no descuelga y proporciona un revestimiento uniforme, limpio y duradero.
- Dosificación homogénea y mezcla exacta.
- Se obtiene mayor rendimiento de material y mano de obra en comparación a la mezcla producida en obra.
- Evita la compra por separado de los materiales de construcción.
- Menor desperdicio, logrando además mayor orden y limpieza en el trabajo.
- Facilidad en el transporte, manipuleo y almacenamiento.
- Bolsas apilables que permiten optimizar el espacio en obra.
- Facilita la estimación de costos y mejora el control de inventarios.

Presentación

Bolsa de papel x 40 kg.

Modo de empleo

- Limpiar la superficie de aplicación (libre de polvo, aceite, pintura u otro contaminante) y humedecer antes de aplicar el mortero.
- Solo utilice agua en la cantidad que requiera la mezcla para lograr que sea homogénea, libre de grumos y trabajable. Aproximadamente 8.5 litros de agua por bolsa.
- Al verter agua en el recipiente de preparación, verificar que no haya pérdida de líquido, ya que la pérdida de esta lechada afecta las características finales de la mezcla.
- Una vez mezclado el mortero, se debe aplicar antes de 20 minutos.

Rendimiento

El rendimiento depende de las condiciones de la superficie y el espesor determinado en especificaciones técnicas del proyecto. Se recomienda realizar pruebas previas para estimar el rendimiento por bolsa en obra.

Rendimiento condicionado : 2m² para un espesor de recubrimiento de 1.0 cm.

Rendimiento por m³ = 50 bolsas

Almacenamiento

Se recomienda almacenar en ambiente seco, bajo techo y separado del suelo y paredes. Proteger contra la humedad y corrientes de aire húmedo. No apilar más de 10 bolsas de altura.

Ejemplos de uso

