

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

BLENDER GROUP en su afán por estar siempre en la vanguardia, le ofrece ahora la solución a los tradicionales problemas de los morteros, poniendo a su alcance el **DRY-MORTAR BLENDER**.

Nuestro mortero le permite en todo momento saber, en función de sus necesidades, el número de sacos que deberá utilizar, lo cual le permitirá conocer de antemano el costo del mortero. Algo que resulta difícil con los sistemas tradicionales.

El control de calidad en fórmula de nuestro mortero es el resultado de un laborioso proceso de investigación y ensayo, que tiene como resultado la garantía de uniformidad en acabados para uso en enlucidos y la constancia en propiedades de resistencia y adherencia en su utilización en tabiquería y mampostería.

Con nuestro mortero se terminaron las pérdidas innecesarias, los malos acabados, la inseguridad en la correcta composición y demás problemas de los sistemas tradicionales.

- Fácil aplicación en superficies verticales. No se escurre.
- Puede ser aplicado a manualmente o con una lanzadora.
- Desarrolla rápidamente altas resistencias mecánicas (compresión y adherencia).
- Alta resistencia al desgaste.
- No es corrosivo, ni tóxico.
- No se fisura.
- Uniformidad de superficies para un excelente acabado.
- Muy trabajable.
- Económico.
- Variedad de colores.
- Reduce el mano de obra y mejora la productividad.
- Fácil de usar.
- Solo precisa añadirle agua.
- Componentes de primera calidad.

Uso Básico:

- Como revestimiento de bajo espesor sobre concreto y mortero.
- Como recubrimiento de protección, gran adherencia y resistencia para la protección de estructuras de concreto y mampostería.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO:

Este producto se encuentra disponible en bultos de 25 Kg.
Rendimiento: .014 metros cúbicos por bulto

DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión: 165 MPa (165 kg/cm²) a 28 días a 20 °C.

APLICACIÓN

Se requiere: Superficie sana, y limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura, desmoldantes, curadores o cualquier otra sustancia que impida la adherencia. Prepare solo lo que ha de usar en los próximos 20 min. Preparación de la superficie: Remueva cualquier parte suelta, mal adherida o contaminada por medios manuales, mecánicos, chorro de arena o agua a presión.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Puede ser lanzado mediante equipo mecánico o aplicado manualmente con herramienta tradicional de albañilería.

FRAGUADO INICIAL

20 minutos aproximadamente a una temperatura ambiente de 20 °C.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Deben lavarse con agua antes de que el producto endurezca. El material endurecido solo puede retirarse por medios mecánicos.

CONDICIONES DE APLICACIÓN/LIMITACIONES

Temperatura mínima de aplicación (ambiente y superficie): +8 °C
Humedad de la superficie: Debe estar seca (contenido máximo de humedad 4%), saturar solo superficialmente.

LIMITACIONES

Proteja la aplicación de la lluvia durante las primeras 4 horas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para prevenir sensibilización y reacciones alérgicas se recomienda utilizar ropa de trabajo, guantes y anteojos protectores durante su manejo.

ALMACENAMIENTO

La vida útil del Dry Mortar es de 1 año a partir de la fecha de elaboración, si se almacena en su empaque original sellado, en lugar seco, bajo techo, a temperaturas entre + 5 °C y + 30 °C.