

FICHA TÉCNICA**MARMOLINA
MONART****CÓDIGO: EMB/G -820-12****PRODUCTO**

Producto en base polvo, de alta resistencia, diseñado para frisar, resanar paredes en piscinas y sobre-pisos en superficies que estén en contacto con la humedad.

PRESENTACIÓN

Sacos plástico de 12 Kg
Paletas de madera de 100 sacos,
(1.200 Kg)

CARACTERÍSTICAS

- Colores : Blanco ostra y Gris claro, acabado mate.
- Rendimiento: Promedio 1,2 a 1,5 Kg/m². Dependiendo del grosor de la aplicación, del aplicador y las condiciones generales de la superficie.
- Tiempo útil mezcla abierta: > 60 minutos
- Secamiento : 24 horas
- Secamiento para aplicar pintura: 48 horas
- Contacto con el agua: 72 horas
- Excelente adherencia y plasticidad
- Hasta un 95 % impermeable.
- Suave y fácil aplicación.
- No se agrieta.

Densidad en polvo: 0,98 gr/cm³

Densidad de la masa: 1,55 gr/cm³

Comportamiento al fuego: No inflamable

MARMOLINA MONART

PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Solo mezclar con agua potable limpia, hasta conseguir una pasta homogénea.

Dosificación, saco de 12 Kg. de 5,5 a 6,0 lts de agua (En volumen, 2 partes de producto / 1 parte de agua)

Mezclar y dejar reposar por 3 minutos.

APLICACIÓN

En superficies que estarán en contacto con el agua.

Piscinas, fuentes ornamentales, baños, sala de máquinas en piscinas.

Especial aplicación en sobre-pisos de baños, ya que elimina la humedad en los pisos-techos de la parte alta de casas o apartamentos.

RECOMENDACIONES DE USO

La superficie donde va a ser aplicada, debe estar limpia y libre de grasa. Aplicar con llana metálica lisa, espátula o palustra de albañil.

SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Tomar las mismas precauciones necesarias en el uso de productos cementosos.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar en lugares secos y ventilados, sobre paletas de madera separados del piso. Se conserva hasta por (24 meses) en el envase original cerrado.

GARANTÍA DE CALIDAD



CORPORACIÓN MONART C.A

Extiende la garantía sobre sus productos basados en nuestras especificaciones.

No se responsabiliza por fallas que se originen por inadecuada preparación de la mezcla , una mala aplicación en su acabado o por fallas en la superficie dónde se aplique.