

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

COLORES: Blanco mate.
RENDIMIENTO (APROX. CUBIERTA): 10 M2 x Galón
DENSIDAD (DIN 51757): 9/cm3 aprox. 1,07
TIPO DE DISPERSIÓN: Aniónica.
ESTABILIDAD A LAS HELADAS: 10°C
SUPERFICIE: No pegajosa
Fuerza de rotura (DIN 53455) N/mm2 Aprox. 10
Dilatación de rotura (DIN 53455) Aprox. 300

DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento blanco mate, flexible y decorativo a base de resinas de copolímero de acrilato y metacrilato, e inhibidores.

USOS

Ideal para recubrir y proteger placas de fibrocemento, sin presentar cuarteamiento. Uso exterior.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Se aplica fácilmente
- Alta resistencia a la intemperie y ambientes húmedos.
- Excelente adherencia
- Ideal para reparar grietas presentadas por movimientos o sismos.
- Lavable y durable.
- Es elástica, flexible, resistente.
- Su elasticidad no se pierde con cambios de temperatura ni por acción de lluvias.

MODO DE EMPLEO

1. Aplicar 4 capas uniformes con un intervalo de dos horas en sentido cruzado.
2. Secado al tacto entre 30 – 60 minutos dependiendo del estado del tiempo.
3. Curado final 24 horas.

RECOMENDACIONES

- Mantenga el envase bien tapado.
- La brocha o rodillo se deben lavar constantemente con agua, para evitar el secado del producto en los mismos.

PRECAUCIONES

- Almacenar en estibas de madera lejos de la humedad.

- El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en sitio seco y fresco.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Usar guantes de caucho y gafas de protección para su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

Envase metálico

PRESENTACIÓN	EMBALAJE
Cuñete (5 Galones)	1 Unidad
Galón	Caja X 4 unidades
¼ Galón	Caja X 12 unidades

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- Aplicar en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.
- Mantenga el recipiente bien tapado.
- Almacene en un lugar fresco y seco.
- Tiempo aproximado de almacenaje 1 año.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

AZUL: RIESGOS PARA LA SALUD
0 = No es riesgoso.

ROJO: RIESGO DE INFLAMABILIDAD
0 = No quema.

AMARILLO: RIESGO POR REACTIVIDAD
0 = Estable.

