

VERTILUX

Recubrimiento Epóxico de Alto Brillo, para Superficies Verticales

USOS:

- Libre de solventes (100% sólidos)
- Recubrimiento resistente y decorativo para superficies verticales
- Reparación de muros, tubos y tanques bajo agua
- En general para protección de superficies verticales interiores en contacto con ambientes agresivos

CUALIDADES:

- Facilidad de aplicación: brocha, rodillo, pistola
- Facilidad de preparación: relación de mezcla de 2 A x 1B en volumen
- Higiénico, alto brillo, no escurre
- Buena resistencia química y mecánica

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Juego de 3 galones, 2 A x 1B de 12 Kg. aprox.
ESTADO FÍSICO	Líquido
COLOR	Blanco, Negro, Gris, Verde, Otros bajo pedido y presentación de muestra.
DENSIDAD	1,2 Kg. / Lt. aprox.
DOSIFICACIÓN	2 A x 1B en volumen
VIDA ÚTIL DESPUÉS DE LA MEZCLA	30 minutos aprox. A 25 °C
CURADO INICIAL	4 horas
CURADO FINAL	7 días
RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO	300 g/ m ² , sobre superficies lisas aprox.

APLICACIÓN:

1. La superficie debe estar completamente limpia y seca.
2. Si el concreto es nuevo, lavar con ácido muriático diluido 3 a 1 seguido de abundante agua hasta llegar a pH 7.
3. Si el concreto es viejo, limpiar mecánicamente con chorro de arena o bujarda hasta conseguir una superficie limpia y pareja.
4. Si la superficie está erosionada, reparar con mortero **LATEXIM**.



IMMERC, C.A.

FABRICANTE DE RESINAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

5. Preparar la superficie adecuadamente limpiándola de cualquier impureza que pueda limitar la excelente adhesión del epóxi.
6. Homogeneizar muy bien ambos componentes, el éxito de un acabado continuo en color y brillo depende en gran medida de este paso.
7. Mezclar ambos componentes cuidadosamente, cuidando mantener la relación recomendada de 2 A x 1B lo mas exacta posible. Variación en los volúmenes pueden dar a lugar a acabados fuera del estándar.
8. Durante la mezcla no usar agitación de alta velocidad, la manual es suficiente.
9. Una vez mezclado, se recomienda aplicar un primer y una mano, o 1 primer + 2 manos de acabado.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
