

VERTIPOX

Recubrimiento Epóxico para Aplicaciones Verticales

USOS:

- 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:

- Sistema Epóxico de 2 Componentes líquidos, 100 % Sólidos.
- Facilidad de aplicación: brocha, rodillo, pistola.
- Facilidad de preparación: relación de mezcla de 1A x 1B en volumen.
- Higiénico, alto brillo, no escurre.
- Buena resistencia química y mecánica.

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Juego de 2 galones, 1A x 1B de 7 Kg.
ESTADO FÍSICO	Líquido
COLOR	Blanco, Negro, Gris, Verde, Otros bajo pedido y presentación de muestra.
DENSIDAD	1,2 Kg. / Lt. aprox.
DOSIFICACIÓN	1A 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./ m2, sobre superficies lisas aprox.

APLICACIÓN:



IMMERC, C.A.

FABRICANTE DE RESINAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

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**.
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 1A x 1B lo mas exacta posible. Variación en los volúmenes pueden dar a lugar a acabados fuera del standard.
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.

ADVERTENCIA:

En caso de presencia de humedad se requiere barrera de vapor con **IMERCEM**.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
