

## 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

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



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**
