

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
	Blanco, Negro, Gris, Verde, Otros bajo pedido y
COLOR	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/ m2, 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