

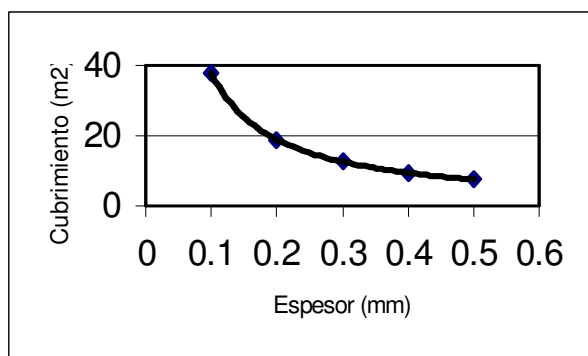
IMERGUARD

Recubrimiento Epóxico de Medianos Sólidos

USOS:

- Para ambientes interiores y exteriores de moderada agresividad (con tizamiento progresivo)
- Sobre superficies de acero, paredes, plantas generadoras
- En ambientes marinos, piscinas, baños, tanques de agua potable, etc.
- Apropiado en la protección de zonas de alta asepsia en la industria química, farmacéutica o alimentos.
- En pisos para tránsito ligero.

Rendimiento teórico por galón en capa líquida, superficie lisa no absorbente



Sobre Hierro: 28m²/Jgo. gal.
aprox.

CUALIDADES:

- Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola
- Puede aplicarse directamente sobre superficie metálica previamente adecuada sin necesidad de fondo (libre de oxidación)
- Fácil mantenimiento
- Facilidad de mezcla
- Exhibe excelente flexibilidad con una excelente resistencia a la tensión

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Juego de 1 galón x 1/4 de galón, de 4,5 Kg.
ALMACENAJE	1 - 2 años (en los envases bien cerrados)
ESTADO FÍSICO	Líquido espeso
SÓLIDOS EN VOLUMEN	52 %
COLOR	Estándar: Gris, Otros colores: Bajo pedido
RENDIMIENTO PRÁCTICO PROM. (*)	Sobre Hierro: 28 m ² / Jgo/gal., aprox. Sobre Concreto: 16 – 18 m ² / Jgo./Gal., Aprox.
SECADO	a 25°C Al tacto: 1 hora, Para 2da mano : 4 – 6 horas, Total: 5 días Espesor película: 6 mils EPH, 4 mils EPS.

(*) Depende de la rugosidad de la superficie a proteger

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. La superficie debe estar libre de óxidos, grasa, aceite, polvo, etc.
6. Para superficies metálicas se requiere un perfil de anclaje de 1,5 – 2 mils.
7. Mezclar los 2 componentes y homogeneizar completamente.
8. Dar una inducción de 15 – 20 min. antes de aplicar.
9. Aplicar según normas aceptadas para este tipo de producto.
10. Estirar bien el producto para permitir la liberación del solvente.

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
