



IMMERC, C.A.

FABRICANTE DE RESINAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

IMERLUXE JUNTAS

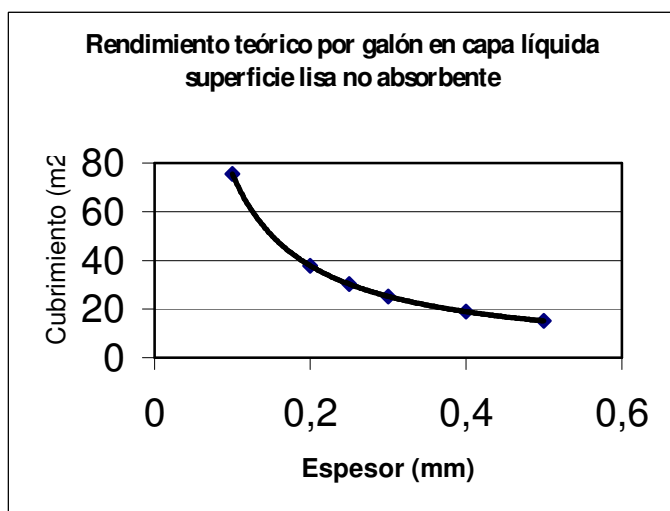
Recubrimiento Epóxico para Juntas entre baldosas

USOS:

- Para rellenar juntas en donde requieren elevada condición de higiene y sanidad ambiental: laboratorios farmacéuticos, fábricas de bebidas, industrias de alimentos, hospitales y para protección de ataques químicos moderados.

CUALIDADES:

- Fácil preparación de mezcla en relación de 2 galones de A + 1 galón de B, parcialmente llenos, + 1 Saco de C.
- Baja viscosidad, lo que facilita la aplicación.
- Excelente resistencia a la tensión.
- Buena resistencia química a la salmuera.
- Se puede aplicar como recubrimiento simple y como autonivelante.



Valor Recomendado
0,2 mm

0.1 mm	3.9 mils
0.2 mm	7.8 mils
0.25 mm	9.9 mils
0.3 mm	11.8 mils
0.4 mm	18.9 mils



IMMERC, C.A.

FABRICANTE DE RESINAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

PRESENTACIÓN	Juego de 3 galones, 2 de componente A + 1 de componente B + 1 Saco de Agregado C
ESTADO FÍSICO	Líquido
COLOR	Blanco, Gris, Verde, Otros bajo pedido.
VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA	25 a 30 minutos a 25°C.
CURADO INICIAL	6 horas.
CURADO FINAL	7 horas.
RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO C/ AGREGADO	1:1 18 Lt. / Jgo.
IMERLUXE / AGREGADO	1:2 25 Lt. / Jgo.
	1:3 32 Lt. / Jgo.

RESISTENCIA QUÍMICA DE IMERLUXE JUNTAS (*)

RESISTE

Ácido clorhídrico 37%
Ácido sulfúrico 32%
Ácido nítrico 15%
Hidróxido de sodio 10%
Amoníaco 12%
Peróxido de hidrógeno 3%
Metasilicato de sodio pentahidratado
Solvelso 100
Xileno
Metil etil cetona
Cloruro de sodio saturado
Ketchup
Mayonesa
Suero de leche
Leche
Jugo natural de naranja

SE MANCHA CON

Ácido fosfórico 50%
Ácido acético 5%
Butil cellosolve
n-butanol
Mostaza

(*) Contacto directo sobre **IMERLUXE JUNTAS**, con siete días de curado, por un lapso de 4 horas.



APLICACIÓN:

1. La Junta 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 bien la superficie, eliminando cualquier residuo que pueda impedir la adhesión del **IMERLUXE JUNTAS** al sustrato.
6. Homogeneizar bien ambos componentes, preparar la mezcla manteniendo estrictamente las proporciones de mezcla de 2 galones de A con el galón de B, no agregar ningún tipo de solvente a la mezcla.
7. Homogeneizar la mezcla muy bien, con agitación manual al incorporar el agregado .

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
