

MULTIPOX – L. V.

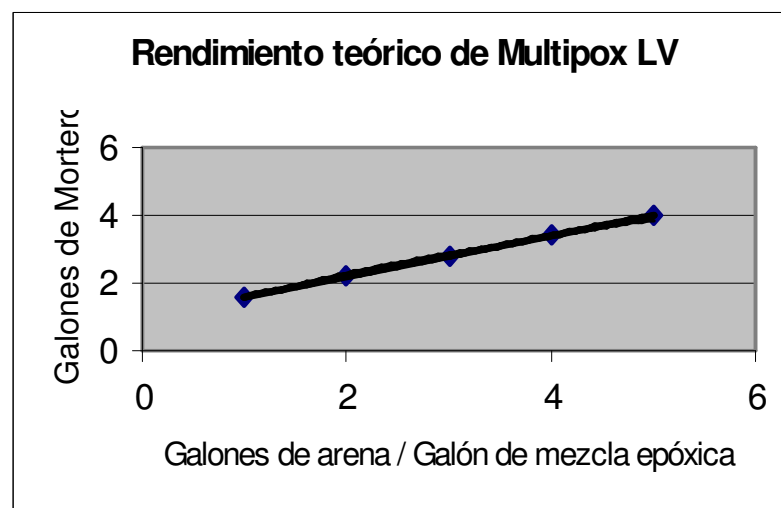
Sistema Epóxico de Uso Múltiple

USOS:

- Elaboración de pisos industriales en la modalidad de mortero o enarenado.
- Para inyección de grietas en concreto.
- Como adhesivo en condiciones secas.
- Como junta rígida para pisos de mucha abrasión y moderado ataque químico.

CUALIDADES:

- **Buena trabajabilidad.**
- Presenta una alta resistencia mecánica.
- Excelente adhesivo en condiciones secas.
- Se puede mezclar con arena para mejorar el rendimiento.
- Confiere a los sistemas una buena resistencia química contra ácidos y álcalis diluidos, sin ser, por supuesto, catalogado como un producto de máxima resistencia química.



DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Juego de 3 galones de 12.6 Kg. / Juego (2 galones A + 1 galón B).
ESTADO FÍSICO	Componente A: Líquido, Componente B: Líquido.
COLOR	Natural, Transparente, Gris, Rojo.
ALMACENAJE	1 año en envases cerrados.

MULTIPOX – L. V.

Sistema Epóxico de Uso Múltiple

DENSIDAD	De la mezcla 1,05 Kg. / Lt.).
DOSIFICACIÓN	2 partes A + 1 parte B en Volumen.
CURADO INICIAL	De 50 a 80 min. Aprox.
RENDIMIENTO PRACTICO PROMEDIO	Promedio: Enarenado 1 Kg. / m ² ; Mortero 2,8 Kg. / m ² ; Juntas 1 cm x 1 cm: 4 Kg. / m ² (incluyendo el agregado).
VIDA ÚTIL DESPUÉS DE LA MEZCLA	40 min. Aprox.
RESISTENCIA MÍNIMA	450 Kg. / cm ² .

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**.

ADVERTENCIA:

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

NOTA: Ver Esquema de Aplicación General de Morteros Epóxicos.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico