

MULTIPOX – MORTERO

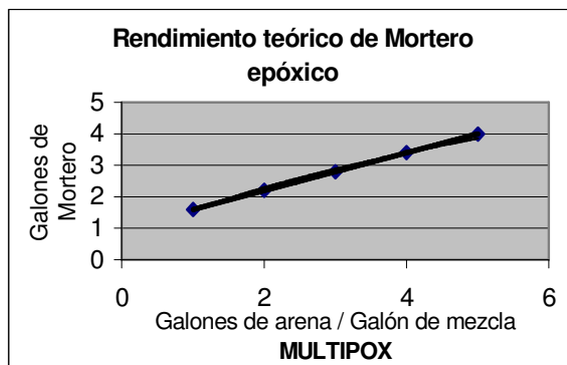
Sistema Epóxico para Morteros y Anclajes de Máquinas o Equipos Pesados

USOS:

- Elaboración de pisos industriales en la modalidad de mortero o enarenado
- Resanes en pisos, especialmente para áreas extensas
- Para juntas rígidas, para pisos de mucha abrasión y moderado ataque químico
- Anclajes, adhesivo en condiciones secas

CUALIDADES:

- Alta resistencia mecánica
- Moderada resistencia química
- Buena trabajabilidad



NOTA: Multiplicar los galones de mortero x 3.785 y dividir entre el espesor deseado (mm.), resulta el área a cubrir.

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Juego de 4 Galones de 25 Kg. (3 Galones A + 1 Galón B) 25 Kg. / juego
ALMACENAJE	1 año
ESTADO FÍSICO	Componente A: Líquido espeso, Componente B: Líquido ligero ámbar
COLOR	Natural, Gris, Rojo, Otros bajo pedido
DENSIDAD	De la mezcla 1,95 Kg./ Lt.
DOSIFICACIÓN	3 partes A + 1 parte B en Volumen
VIDA ÚTIL DESPUÉS DE LA MEZCLA	40 min. aprox.
CURADO INICIAL	80 min. aprox.
RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO	Enarenado: 1 Kg. / m ² por mano; Mortero: 2,8 Kg. / m ² ; Juntas: 1 cm x 1 cm: 4 Kg. / m ² , para baldosas antiácidas

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, Pág. 6-19.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
