

SISTEMA 442

Recubrimiento Epóxico – Aductoamina

USOS:

- Para recubrimiento y protección de superficies expuestas al agua y productos químicos diluidos:
Ácidos, álcalis, sales, aceites, grasas, aguas negras, jabones y detergentes.

CUALIDADES:

- Curado rápido, ofreciendo buena resistencia a la abrasión a partir de 24 horas.
- Buena resistencia química.
- Buena resistencia mecánica.
- Soporta temperaturas hasta 60 °C.

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Juego Predosificado en 2 componentes: Componente A: Galón de 4.7 Kg. Componente B: Envase de ¼ gal. de 0.47 Kg.
COLOR	Blanco, Gris y Negro.
DENSIDAD	1,52 Kg. / Lt.
SÓLIDOS EN VOLUMEN	75.96 %
SÓLIDOS EN PESO	83 %
VIDA ÚTIL DESPUÉS DE LA MEZCLA	25 minutos aprox. A 25 °C
CURADO INICIAL	4 Horas
CURADO FINAL	48 Horas
RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO	60 m ² / Jgo. Aplicado a 1 mils. (Depende de la superficie sobre la cual se aplique)



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. Mezclar completamente el componente **B** en el componente **A**.
6. Mezclar hasta completar la homogenización, evitando inclusión excesiva de aire en la mezcla.
7. Aplicar con brocha, rodillo o pistola.
8. De ser necesario, usar como diluyente el solvente Epóxico hasta un máximo de 10 % sobre el peso de la mezcla. (No más de 500 g. de solvente por Jgo. de **SISTEMA 442**)

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
