

DURO SEAL – 4

Sistema Cementoso Impermeabilizante Elástico de Alto Tránsito

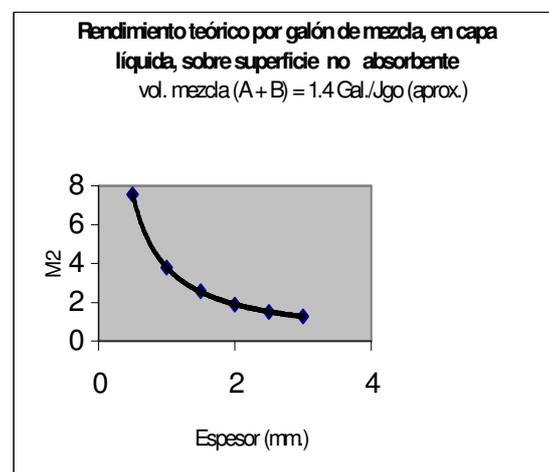
(Componente del Sistema de Impermeabilización en frío)

USOS:

- Para impermeabilizar áreas en presencia de agua constante, tales como tanques, piscinas, y cuya solicitud mecánica requiere alta resistencia.
- Para impermeabilizar y proteger el concreto y el hierro en canales y tanquillas, depósitos de agua, túneles, cimientos, fosas de ascensor, jardineras, duchas, etc.
- Para techos de concreto.
- Para techos de machimbrado debe complementarse con membrana de poliéster **IMERBRANE**.
- Altamente recomendado para impermeabilizar losas donde se sospeche movilidad.

CUALIDADES:

- Recuperar frisos fisurados en jardineras, tanques, etc.
- Sellar porosidades mínimas
- Fácil dosificación, no forma barrera de vapor, permite respirar el concreto.
- Resiste abrasión mecánica
- No requiere espesores gruesos, sella por absorción.
- Protege las estructuras (concreto, hierro) en ambientes agresivos (salitre, vapores de productos químicos).
- Secado rápido 2 horas a pleno sol.
- Resiste la formación de hongos.
- Se puede aplicar sobre concreto fresco.
- No requiere curado.
- Permite la colocación de diversos tipos de acabados cementosos, incluso con 1 hora de aplicado.





IMMERC, C.A.

FABRICANTE DE RESINAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	1 galón de resina + 1 saco de agregado (21.9 Kg. los dos componentes)
COLOR	Gris cemento
RENDIMIENTO TEORICO	1 Juego DURO SEAL-4 rinde 14 – 19 m2 (1 mano) dependiendo del espesor.

APLICACIÓN:

1. La superficie debe estar sana, libre de polvo, grasa, etc.
2. Debe humedecerse previo a la aplicación del **DURO SEAL-4**, húmedo pero sin charcos
3. Mezclar los 2 componentes según presentación, mezclando el componente cementoso sobre la resina acrílica de manera progresiva e ir homogeneizando la mezcla lentamente (preferiblemente con batidores mecánicos de baja revolución)
4. Transitable después de 24 horas
5. No debe tener contacto con agua antes de 2 horas a pleno sol
6. Para capas gruesas (más de 2 mm.) deberá aplicarse en partes sucesivas previo fraguado inicial de la capa inmediata anterior (seco al tacto, aproximadamente 20-30 minutos a pleno sol). No requiere humedecer entre capas sucesivas al menos que hayan pasado más de 3 horas

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
