

IMERLITE

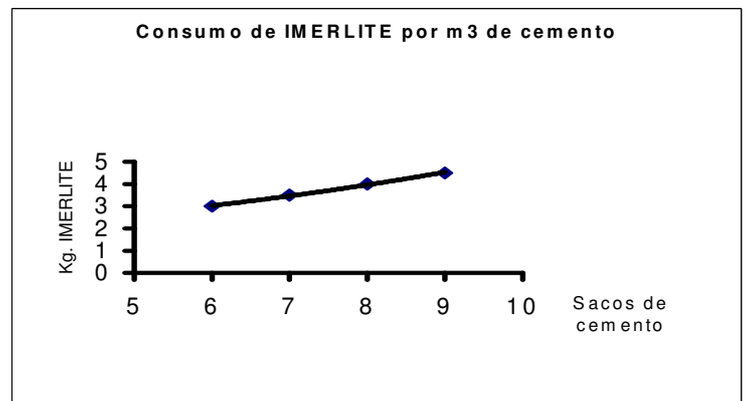
Impermeabilizante integral para concreto

USOS:

- Concretos en contacto directo con agua.
- Aplicaciones de alta humedad tales como cimentaciones, pilotes, muros de contención, tanques, piscinas, sótanos, etc.

CUALIDADES:

- Mejora la calidad de la mezcla.
- Incrementa la resistencia.
- Mejora la compactación del concreto
- Impermeabiliza aún bajo presión de agua
- **Totalmente inocuo:** No produce olores ni vapores
- **Fácil dosificación:** Simplemente se mezcla con la arena según las indicaciones asegurando resultados óptimos
- **Inerte sobre el fraguado:** No modifica los lapsos de fraguado
- **Reduce la capilaridad del concreto: Evita la eflorescencia comúnmente llamada "salitre"**



DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Fundas de: 6 Kg., 15 Kg. y 25 Kg.
ALMACENAJE	6 meses (en los envases bien cerrados) protegido de la humedad
ESTADO FÍSICO	Sólido (Polvo)
COLOR	Gris
RENDIMIENTO PRACTICO PROM.	Aprox. 1% sobre el peso del cemento (450 – 500 g. por saco de cemento)

APLICACIÓN:

1. Mida la cantidad de arena, piedra y cemento que va a emplear
2. Agregue el **IMERLITE** sobre la arena y mezcle
3. Mezcle los demás componentes con la mezcla previa de arena e **IMERLITE** en la forma acostumbrada
4. Agregue sólo la cantidad de agua necesaria que permita una consistencia trabajable y de fácil compactación

CONSIDERACIONES:

1. No disolver el **IMERLITE** en el agua de mezcla
2. Para asegurar la impermeabilidad del concreto se debe usar un mínimo de 340 Kg. cemento / m³ de mezcla.
3. Se puede usar **IMERPLAST** para reducir la cantidad de agua y en consecuencia, incrementar la resistencia.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
