

# INFORMACION TECNICA

**RAIN BLOCK - IMPERMEABILIZANTE**  
**503-00547-000**



## DESCRIPCION Y USO

Producto impermeabilizante, base agua, formulado a base de resina acrílica elastomérica. Excelente para ser aplicado sobre sustratos con problemas de filtración de agua. Puede ser utilizado sobre cemento, hierro galvanizado, fibrolit.

## PROPIEDADES FISICAS

DETERM. PESO X GALON (KG)	4.25	4.35
VISC. STORMER KREEBS (KU)	114	120
SÓLIDOPOR VOLUMEN	37% - 39%	
SÓLIDOS POR PESO	46% - 48%	
RENDIMIENTO TEORICO	16m <sup>2</sup> a 4 mils	

## FORMA DE APLICACIÓN

Puede ser aplicado con brocha, rodillo o equipo spray. Debe ser utilizado puro sin diluir. Para obtener óptimos resultados, deberá aplicarse en capas gruesas.

## DATOS DE APLICACIÓN

- Espesor seco x capa 4 mils
- Diluyente no requiere
- Dilución
- Tiempo Secado 4 horas
- # capas dos mínimo

## OBSERVACIONES:

- En casos especiales, consulte con nuestro Departamento Técnico.
- El secado depende de la temperatura, humedad y espesor.
- Los datos técnicos de esta hoja son en base al color blanco. (la variación de los porcentajes con respecto a otros colores es mínima).

## RENDIMIENTO

- Varía dependiendo del tipo de superficie.

## SALUD Y SEGURIDAD

Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (M.S.D.S.)

## PRESENTACION

¼ (0.946 Litros)  
Galón (3.785 Litros)  
Cubeta (18.925 Litros)

Actualización: 02/2008