

### SEAL LINE DE COLOMBIA FICHA TECNICA

# **SELLANTE PROTECTOR EXTERIORES**

#### **DESCRIPCION**

Es una emulsión de polímeros acrílicos termoplásticos de base acuosa con excelente resistencia al agua además de una alta resistencia a la agresión química.

#### USOS

Recubrimiento de protección para superficies porosas tales como concreto, piedra natural, granito, mármol, terrazo, etc.

Protege la superficie de la intemperie o de la agresión general, tanto en pisos como paredes en uso interior o exterior.

Deja la superficie con un acabado satinado o semibrillante.

### **CARACTERISTICAS DE DESEMPEÑO**

#### Resistencia a las manchas (1 hora de exposición)

Salsa de tomate Excelente Mostaza Excelente Jugos artificiales Excelente Jugo de Uva Excelente Café Excelente Chocolate Excelente Tintura de Yodo Pobre Pobre Negro de humo

## Resistencia Química (1 hora de exposición sin evaporación)

Aceite de motor usado Excelente Agua DI Excelente Hidróxido de sodio 10% Excelente Hidóxido de cloro 10% Excelente Hidróxido de calcio 10% Excelente Tripolifosfato de sodio 3% Excelente Amoniaco 10% Excelente Acido clorhídrico 10% Regular Líquido de frenos Pobre Alcohol 100% Pobre Gasolina Pobre

#### **APLICACION**

Antes de utilizar el SELLANTE PROTECTOR EXTERIORES, verificar que la superficie se encuentra totalmente limpia y seca, de no ser así, puede minimizar la eficiencia del producto o generar algún tipo de reacción no deseada. Si es necesario utilizar DESINCRUSTANTE o RINSE antes de proceder y seguir las instrucciones.

COD: PC002FT Rev 2; Ene 2011



Una vez limpia la superficie, aplicar SELLANTE PROTECTOR EXTERIORES tal como se encuentra en el envase (no se debe diluir), llevando el producto a un recipiente limpio y seco, impregnar un trapero nuevo que no deje mota, retirar el exceso y llevar directamente y en forma homogénea sobre la superficie, garantizando el cubrimiento total y dejar secar entre 15 a 20 minutos. Repetir el procedimiento para una segunda capa. Si la superficie es rugosa, aplicar con brocha o rodillo.

Se recomienda exponer el área a tráfico después de 12 horas.

Se recomienda volver a proteger la superficie una vez al año, o cuando por acción del tráfico se perciba pérdida del producto.

#### **RENDIMIENTO**

El rendimiento estimado es de 80 m²/gl.

Este rendimiento es orientativo y puede variar de acuerdo a la porosidad de la superficie y técnica de aplicación.

# RECOMEDACIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

- No retorne excedentes al envase original, puede contaminarlo.
- Manténgase bien tapado.
- Manipule solo con los elementos aquí recomendados, limpios y secos.
- No lo utilice para aplicaciones diferente a las recomendadas en esta ficha técnica.
- No lo diluya.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.

### RECOMEDACIONES DE SEGURIDAD PARA LA MANIPULACION DEL PRODUCTO

- Utilice equipo de protección personal como es ropa adecuada de trabajo, gafas y guantes.
- Evítese el contacto con los ojos, en caso dado lave con abundante agua.
- No se ingiera.
- Mantener el producto alejado de alimentos.

#### **PROPIEDADES:**

FACTOR RANGO

Apariencia Líquido blanco lechoso

Activo 25 +/-2 % Viscosidad 100 a 200 cP Densidad 1,02 gr./mL Solubilidad en Aqua Soluble

COD: PC002FT Rev 2; Ene 2011