



# SHINELINE SEAL

Sellador Termoplástico para Pisos

Es un sellador termoplástico de pisos que posee gran cantidad de sólidos no volátiles (24%) y una gran capacidad de rendimiento, dependiendo del tipo de aplicación y porosidad del piso (sobre +/- 70 mts por litro).

**SHINE LINE SEAL** es un sellador de pisos de alta calidad que ofrece numerosos beneficios y compatibilidad con recubrimientos de alta velocidad. Una de sus características clave es la incorporación de la innovadora tecnología "Metal Interlock System", que permite su uso efectivo con máquinas de alta velocidad capaces de operar a velocidades superiores a 1.500 rpm. Esta tecnología garantiza un rendimiento y eficiencia óptimos al aplicar el sellador en el piso. Otra ventaja de SHINELINE SEAL

es su versatilidad, ya que está diseñado para su uso en diversos tipos de superficies de pisos, incluyendo vinilo, mármol, terrazo, baldosa, flexit y concreto, entre otros. Esta amplia compatibilidad permite una aplicación fácil en diferentes tipos de pisos, convirtiéndolo en una opción conveniente para diversos entornos.

**SHINELINE SEAL** ofrece una protección duradera y flexibilidad a la superficie del piso. Sus propiedades duraderas de formación de película crean una barrera robusta que ayuda a proteger la superficie subyacente del desgaste, rayones y manchas. Además, su flexibilidad permite que el piso se adapte a movimientos menores y cambios en el sustrato, evitando la formación de grietas o daños con el tiempo.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Remoción:

Limpiar el piso eliminando suciedad y restos de cera. Dependiendo del tipo de cera ya empleada. Remover solución de lavado con dos o tres enjuagues, con agua limpia. Dejar secar. Enjuagar con 2 o 3 manos de agua limpia.

### Sellado:

Aplicar capas delgadas de

SHINELINE SEAL en forma uniforme.

Dejar secar y aplicar capas sucesivas de la misma manera. Dos capas son recomendadas para una aplicación inicial.

### Encerado:

Aplicar 3 a 4 capas de cera sobre SHINELINE SEAL, dejar secar entre cada aplicación

### Mantenimiento diario:

Utilizar DUST MOP para retirar el polvo existente.

Moppear y mantener con DAMP MOP o FINISH AI CLEANER.

Al utilizar un limpiador desinfectante, después del tiempo de acción, enjuagar a fondo con agua limpia.

Utilizar abrillantadora para dar brillo y reparar ralladuras

### Rendimiento:

**Entre 60 – 70 m<sup>2</sup>/L, dependiendo del método de aplicación y porosidad del piso.**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Aspecto** líquido blanco lechoso, no viscoso, de olor amoniacal leve.

**°Brix** 30,0 – 35,0%

**Sólidos no volátiles** 24% **Densidad**

1,02 – 1,03 g/ml

**pH** 8,0 – 8,5 **Estabilidad**

2 años

**N° de capas recomendada** 4 capas



## PRECAUCIONES

Mantener en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco. Alejado de calor.

Al manipular producto puro se recomienda utilizar guantes y gafas de seguridad.

## PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos** En caso de contacto ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos, manteniendo párpados abiertos. Si persiste molestia, consultar a un médico.

**Piel** En caso de contacto dérmico, lavar con bastante agua. Si existe irritación, consultar a un médico.

**Ingestión** En caso de ingestión no induzca vómitos. Dar a beber abundante cantidad de agua o leche. Consultar a un médico inmediatamente.

**Inhalación** Retirar a la persona afectada a un lugar ventilado. En caso de ingestión no induzca vómitos. Dar a beber abundante cantidad de agua o leche. Consultar a un médico inmediatamente.

**Antídoto** No Tiene. Tratamiento Sintomático.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**