

# LIOS BALM Fissativo HV

**Aceite natural de protección para pavimentos aceitados con tratamiento industrial**

## Descripción

LIOS BALM Fissativo HV es un aceite de protección para aumentar la resistencia y la hidrorrepelencia superficial.

## Características

Aplicación	pistola rociadora, rodillo aplicador
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Viscosidad	
Eventual dilución	diluyente LIOS SOLV
Secado superficial	12-24 h <sup>(1)</sup>
Secado total	15 días <sup>(1)</sup>
Rendimiento	20-30 gr/m <sup>2</sup> (en función de la porosidad de la madera)
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	25 lt
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE
1	a 20°C y 65% de H.R.
2	en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +30°C

## Modalidad de utilización

Mezclar bien antes de el uso.

Aplicar LIOS BALM Fissativo HV con maquinas industriales con rodillo aplicador para el aceitado de plancha de madera.

LIOS BALM Fissativo se puede aplicar con pistola rociadora, pero la superficie necesita un cepillado inmediato para uniformar la superficie y distribuir los eventuales excesos de producto.

## Advertencias

*Paños, esponjas, toallas utilizadas para la aplicación (incluso el polvo de lijado), debe ser empapado inmediatamente después de su uso con el fin de evitar el riesgo de auto-ignición.*

## Elementos de la etiqueta

· Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

· La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Contiene (R) -P-MENTA-1,8-DIENE 2-BUTANONOSSIMA. Puede provocar una reacción alérgica.

· Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. NO provocar el vómito. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.

Contenido:NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING Idrocarburi C11-14 isoalcani ciclici < 2 % aromatici NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING;



Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.