

<b>Áreas de aplicación</b>	En interior, para hormigón, revoque o planchés no tratados y absorbentes.		
<b>Características</b>	Buena adherencia, alto rendimiento. Después del secado completo mate-sedoso, elástico, cubriente, resistente al agua, resistente a temperaturas hasta 70° C.		
<b>Declaración completa</b>	Variable según tonalidad: Tierra silíceas, éster de aceite de lino cocido y resina natural, pigmentos minerales, dióxido de titanio, cuarzo, mica, aceite de lino cocido, aceite de Tung cocido, silicato de aluminio, ácido silícico, aceite de naranja, isoalifáticos, cera micronizada, secantes sin plomo (Ca, Co, Zr), lecitina de soja, aceite de ricino deshidratado, aminoazúcar deshidratado y aceite de limón.		
<b>Tonalidades</b>	002 Incoloro	101 Negro	201 Blanco
	011 Ocre	111 Verde	212 Gris alba
	051 Rojo persa	124 Azul campestre	213 Gris piedra
	Todos los colores son mezclables entre sí .		
<b>Aplicación</b>	Si es necesario, antes del uso retirar la película superficial que podría haberse formado en el producto y remover bien. Aplicar con brocha, rodillo de espuma o rodillo de nilón (sin velur) <b>sin diluir</b> a temperatura superior a 8°C. De dos a tres manos <b>superfinas</b> . Distribuir bien. La primera capa no debe quedar cubriente. <b>Diluir sólo para aplicar a pistola</b> con 10% de SVALOS N° 293.		
<b>Consumo</b>	1 lt cubre 8 - 12 m <sup>2</sup> en la 1ª mano, es decir, 100 ml/m <sup>2</sup> ; 18-20 m <sup>2</sup> en la 2ª mano, es decir, 53 ml/m <sup>2</sup> ; el rendimiento puede ser notablemente superior según capacidad de absorción y textura del soporte. Realizar prueba.		
<b>Tiempo de secado</b>	A 23°C y 50 % de humedad ambiental, esperar al menos 12 horas para aplicar la siguiente capa, a temperaturas bajas aprox. 24 horas. Completamente transitable al cabo de 7 días, resistente al agua al cabo de 14 días.		
<b>Limpieza</b>	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 o N° LEVO 997.		
<b>Densidad</b>	Aprox. 1,5 gr/ml.		
<b>Indicaciones</b>	Asegurar ventilación suficiente durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con GORGO N° 607 deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, para posteriormente depositarlos en un lugar apropiado, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales. El producto líquido o aplicado no es autoinflamable.		
	P102	Mantener fuera del alcance de los niños.	
	P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.	
	EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	
	EUH208	Contiene limoneno (aceite de naranja) y sales de cobalto (2+). Puede provocar una reacción alérgica.	
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.		
<b>Presentación</b>	0,05 lt; 0,375 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 5 lt.		
<b>Conservación</b>	En lugar fresco y seco. Sin abrir, se conserva al menos 2 años. Cerrar bien los envases empezados o guardar los restos en envases más pequeños.		

Modo de empleo

## **GORGO Pintura para suelos N° 607**

- Preparación** El soporte debe estar seco (humedad residual máxima de planchés: planché de cemento < 2%, planché de anhidrita < 0,5%), neutro, absorbente, firme y libre de grasas y de polvo. El hormigón, planché o revoque debe llevar aplicado al menos 28 días. La superficie debe estar firme y libre de lechadas de cemento, películas de cemento, de partículas sueltas o no firmes y de sustancias que impidan la adherencia (p.ej. aceite, grasa, parafina, goma, desencofrantes, restos de pintura), no debe calentar ni estar arenosa. Limpiar mecánicamente las superficies, con escoba dura, cepillo de acero o aspirador industrial. En planchés muy absorbentes o hormigón fresado, aplicar imprimación con LINUS 260. Repartir o retirar los sobrantes de aceite, entre 10 y 30 minutos después de la aplicación.
- Aplicación** Realizar prueba.  
Temperatura mínima de ambiente y soporte: + 8°C. Humedad ambiental máx. 90 %.
- De dos a tres manos superfinas. Distribuir bien. La primera capa no debe quedar cubriente. En caso de aplicar el color **Azul campestre** repasar con una brocha seca después de 10-15 min.
- El tiempo de secado se prolonga en caso de temperaturas bajas.
- Limpieza / mantenimiento** Agregar TRENA N° 556 al agua de limpieza y limpiar con un paño húmedo, pero no mojado. Alternar TRENA cada 4-5 veces con GLANOS 559 añadido al agua de fregar. Para el mantenimiento, repintar con GORGO N° 607.
- Indicaciones** Todas las características empeoran notablemente en caso de aplicación demasiado abundante o soporte húmedo. Ventilar bien durante la aplicación y el secado. Tener en cuenta los cambios de tonalidad cuando se aplica GORGO incoloro sobre soportes claros o sobre GORGO con color.

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.

La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de LIVOS.

Mayo 2019 Rev. 3.3

**LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt/Emern · Alemania · Tel +49 (0) 58 25 / 88 – 0**

**Importador:**

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 932 192 319 · Fax 932 191 455 · [www.livos.es](http://www.livos.es)