






## Comparación Pisos Industria

Características	Concreto	Resinas	Ceramicos, Petreos, Terrazo	Gerflor the flooring group
<b>Acabado final</b>	Materiales sin acabado	Bueno	Acustica y poco comfortable	Excelente
<b>Juntas</b>	No	No	Si	No
<b>Limpieza</b>	Dificil	Buena	Dificil	Excelente
<b>Polvo</b>	Si	No	Si	No
<b>Control de calidad</b>	Si	No (en fabrica, no en instalación)	Si	Si
<b>Porosidad</b>	Si	Nula homogeneidad en acabados (tonalidad, resbaladidad, electroestatica, porosidad, espesores)	Si	No
<b>Resbaladidad</b>	Si		Si	No
<b>Electroestaticca</b>	No		No	Si
<b>Espesor</b>	No		Si	Si
<b>Fisuración</b>	Si	Alta	Si	No
<b>VOC</b>	Si	Si	No	No
<b>Tiempo de instalación</b>	Bueno	Corte prolongado de la actividad / Intrusismo Laboral	Obra Humeda, sucia	Rapido
<b>Mantenimiento</b>	Costoso	Costoso	Costoso	Facil y barato
<b>Reposición</b>	Dificil	Dificil	Dificil	Facil

**Comparativa y Ventajas de Losetas Gerflor GTI MAX Vs superficies duras.**

<b><u>Ventajas Losetas Gerflor</u></b>	<b><u>Descripción</u></b>
<p><u>Rápido y fácil de instalar.</u></p> 	<p>Las losetas GTI Max son rápidas y fáciles de instalar. Instalación hasta 5 veces más rápida que un mortero epoxico  <b>15 m2 – 20 m2/ hora para un equipo de 2 operarios. Hasta 240 m2 instalados en una sola noche.</b></p>
<p><u>Instalación con areas en operación.</u></p> 	<p>La instalación de GTI MAX es limpia, libre de polvo o residuos. La <b>remodelación</b> se puede realizar tranquilamente con las áreas operativas en uso, lo que provoca un considerable <b>beneficio</b> económico para el usuario final. Ya que sigue produciendo y operando con regularidad!!!</p>
<p><u>Reducción acústica -15 DB.</u></p>  <p><b>- 15 dBA</b></p>	<p>Las losetas <b>GTI MAX</b> ayudan a <b>reducir</b> el sonido de <b>ruidos de impactos</b> y <b>transmisión estructural</b>. Una vez instaladas, estas losetas no presentan juntas, por lo que el uso de los carros y montacargas ven reducido notablemente el molesto ruido de las rodaduras de estos elementos, que se desplazan con mayor suavidad. Por lo tanto, las losetas GTI MAX también ayudan a <b>reducir el sonido ambiente</b>, provocando un <b>mejor entorno acústico</b> en el interior de la planta.  <b>Gerflor GTI MAX obtiene Certificación ENAC a normativa europea 717/2:2003 de -15 DB en comparación a superficies solidas como los epoxicos.</b></p>
<p><u>Mejor Resbaladidad.</u></p>  <p><b>CLASE 2</b></p>	<p>Gracias a la Clase 2 de resbaladidad, la textura de las losetas GTI MAX obtienen una considerable mejora respecto a los epoxicos y concretos pulidos. <b>Lo que contribuye al ahorro en compensaciones económicas en caso de accidentes y reducción en polizas de seguros.</b></p>
<p><u>Fácil Reposición.</u></p> 	<p>Las losetas GTI MAX → <b>Instalación autoportante, SIN ADHESIVO</b>. La unión de dichas losetas es posible gracias a sus 15 piezas de cola de Milano. Al no necesitar adhesivo, las losetas se pueden quitar y poner fácilmente. <b>Un minuto es lo que se tarda reemplazar una loseta dañada en cualquier área y sin necesidad de subcontratar a nadie.</b></p>

<p><u>Ahorro de costes.</u></p> 	<p><i>GTI MAX puede proporcionar a los usuarios un <b>alto ahorro de costos</b> a largo plazo en cuanto a reparaciones o reposiciones, ya que nuestras losetas se pueden quitar y poner varias veces por secciones o unitariamente, de forma inmediata, sin polvo ni molestias. El <b>costo de reemplazar</b> un área de epoxico está en torno a <b>14,00 usd por m2</b>. El <b>coste de reemplazar una loseta de GTI MAX es 0 usd</b>, ya que esta operación la puede llevar a cabo personal propio de mantenimiento, con el area abierta, y <b>sin provocar polvo</b> ni ningún otro residuo.</i></p>
<p><u>Sin reparación de juntas.</u></p>	<p><i>GTI MAX son losetas autoportantes engarzables entre sí que no requieren juntas. La <b>reparación de grietas y bolsas en epoxicos</b> pueden suponer un <b>costo medio de 8 usd mas lo que implica el cierre del área al requerir que tengas burbuja o al menos tapeado.</b></i></p>
<p><u>No Rotura de material.</u></p>	<p><i>Las losetas GTI MAX ni se agrietan, ni se parten, ni se rompen. Mientras que los morteros epoxicos y concretos pulidos si, lo cual se puede convertir en un nido de bacterias y gérmenes. Además de provocar un mala imagen de marca a nivel estético.</i></p>
<p><u>No requiere sellado.</u></p> 	<p><i>Estas losetas no requieren sellado, encerado ni pulido. El acabado PUR+ de GTI MAX facilita su limpieza y mantenimiento, aportando una mayor durabilidad y resistencia al alto tráfico. El re-sellado, encerado y pulido de los epoxicos <b>tienen un costo aprox de 12 usd m2.</b></i></p>
<p><u>Reduce la fatiga del personal.</u></p> 	<p><i>Debido a las nuevas modificaciones técnicas, las losetas GTI MAX favorecen la ergonomía y <b>ayudan a reducir la fatiga del personal de la planta</b>, haciendo más comfortable su jornada laboral.</i></p>
<p><u>Resistente a rotura de botellas y botes de cristal.</u></p> 	<p><i>En el siguiente video podrás comprobar cómo las losetas GTI MAX <b>resisten el impacto</b> de botellas y botes de crista, mostrando asi la resiliencia del material y ofreciendo mayor seguridad..</i> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3fp5Vol3_rw">https://www.youtube.com/watch?v=3fp5Vol3_rw</a></p>

<p><u>Inserto de logos, imágenes y mensajes.</u> <u>Felpudos y Accesibilidad.</u></p> 	<p><i>Nuestras losetas GTI MAX se pueden suministrar con logos, indicaciones o advertencias de seguridad y salud. Además contamos con todos los accesorios necesarios para poder realizar transiciones tanto peatonales como de tráfico pesado.</i></p>
<p><u>Adaptación a la temperatura ambiental</u></p> 	<p><i>Los materiales que componen las <b>losetas GTI MAX</b> hacen que éstas se <b>adaptan a la temperatura ambiente</b>, al contrario que los epoxicos que siempre mantendrán una temperatura ambiental constante más fría.</i></p>
<p><u>Sostenibilidad y medio ambiente</u></p> 	<p><i>Material <b>100% reciclable</b>. Entre <b>45%-55% de materiales reciclados</b> para su elaboración. Losetas GTI MAX tienen baja emisión de compuestos volátiles orgánicos (COVT), lo que asegura una atmósfera limpia y sana para los trabajadores y usuarios.</i></p> <p><i>Además, contribuyen a <b>clasificación LEED</b> de los edificios.</i></p>