

# Tips

## para lograr una correcta especificación de recubrimientos industriales

La protección de pisos industriales en concreto es muy importante, pero lo es aún más realizar una correcta especificación del recubrimiento, acorde a las necesidades del área. A continuación encontrará la encuesta a realizar antes de sugerir una especificación del recubrimiento idóneo para una determinada área.

	Tráfico vehicular: No <input type="radio"/> Si <input type="radio"/>	Montacarga llanta neumática No <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> Montacarga llanta dura No <input type="radio"/> Si <input type="radio"/>		Tráfico peatonal: No <input type="radio"/> Si <input type="radio"/>																							
	Abrasión o arrastre de elementos: No <input type="radio"/> Si <input type="radio"/>	Tipo de elemento _____ Material del elemento _____		Área de impactos: No <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> Peso de elemento que impacta (kg) _____																							
	Cuarto frío o cava de congelación: No <input type="radio"/> Si <input type="radio"/>	Temperatura aprox de operación °C _____		Choque térmico: No <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> Temperatura aprox °C _____																							
	Productos de limpieza:			Ataque químico y/o biológico:																							
Ácidos <input type="radio"/> Alcalinos <input type="radio"/> Neutros <input type="radio"/>	Tipo de proceso: <ul style="list-style-type: none"> <li>Húmedo <input type="radio"/></li> <li>Semi - Húmedo <input type="radio"/></li> <li>Seco <input type="radio"/></li> </ul>	No <input type="radio"/> Si <input type="radio"/>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Producto</th> <th>% concentración</th> <th>T (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> </tbody> </table>	Producto	% concentración	T (°C)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Producto</th> <th>% concentración</th> <th>T (°C) Contacto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> </tbody> </table>	Producto	% concentración	T (°C) Contacto	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
Producto	% concentración	T (°C)																									
_____	_____	_____																									
_____	_____	_____																									
_____	_____	_____																									
Producto	% concentración	T (°C) Contacto																									
_____	_____	_____																									
_____	_____	_____																									
_____	_____	_____																									
	Tipos de sustrato: <input type="radio"/> Concreto > 3000 psi <input type="radio"/> Baldosa <input type="radio"/> Uretano cemento <input type="radio"/> Recubrimiento epóxico <input type="radio"/> Otro - Cuál: _____																										
	Requiere medias cañas: No <input type="radio"/> Si <input type="radio"/>	Alto en el muro (cm) _____	Ancho sobre el piso _____	Metros lineales _____																							
	Temperatura a la cual se va a instalar el producto (°C): _____			Tiempo disponible para realizar la instalación: _____																							
	Tipos de industria: <input type="radio"/> Alimentos y bebidas <input type="radio"/> Laboratorios y farmacéutica <input type="radio"/> Automotriz <input type="radio"/> Metalmecánica <input type="radio"/> Otra: _____																										
	Área a cotizar: m <sup>2</sup> _____	Nombre: _____ E - mail: _____ Cel: _____																									