

## CONIPUR HG/KF retopping

### Retopping de los Sistemas de Deportes de Interior

#### Campos de Aplicación

Retopping del punto elástico existente, mezcla elástica y combinado elástico.

#### Sistema de Datos

		Producto	Consumo	Solicitud	Observaciones
Recubrimiento		<b>CONIPUR 224</b> (CONIPUR 226, CONIPUR 227)	2.5 kg./m <sup>2</sup> (2.5 kg/m <sup>2</sup> 2.7 kg/m <sup>2</sup> )	Llanta dentada	
Sellado de laca		<b>CONIPUR 67</b> (CONIPUR 67 N)	0.15 kg/m <sup>2</sup>	Rodillo	
Línea de pintura		<b>CONIPUR 45</b>		Rodillo	

#### Preparación

Las superficies deportivas que se “retopped” deben ser firmes, sujetas, sin partículas quebradizas ni sustancias que deterioren la adhesión, como aceite, grasa, marcas de patín de caucho, pintura u otros contaminantes. Antes del “retopping”, la superficie tiene que ser un terreno con el fin de mejorar la adherencia. Esto es importante para despegar todo el sellado de laca y la línea de pintura.

Después de barrer, la superficie tiene que ser cuidadosamente lavada con agua alcalina y un producto de limpieza y posteriormente se dejará secar completamente.

#### Aplicación.

Aplicar CONIPUR 224 con una paleta.

Sellar la superficie con CONIPUR 67 mediante el uso de un rodillo mohair, extendiendo bien para eliminar las marcas del rodillo. Por otra parte, CONIPUR 67 puede ser rociado sobre la superficie usando un equipo de pulverización de baja presión. La tasa de cobertura en este caso será aprox. 0.20-0.25 kg/m<sup>2</sup>.

#### Observaciones.

La información anterior se basa en nuestras experiencias. Dependiendo de las condiciones de preparativos de superficie extra, como por ejemplo, la aplicación de una imprimación (por ejemplo, CONIPUR 72) puede ser necesario. Los análisis preliminares deben llevarse a cabo antes de realizar cualquier tipo de “retopping”.

Para más información, por favor consulte las Fichas Técnicas de los productos o póngase en contacto con nuestro Servicio Técnico. Para la aplicación de condiciones: “Directrices Generales para la Aplicación de Sistemas de Deportes de Interior y Exterior”, publicado por CONICA Technik.