

PROVEEDOR DE



Y DISTRIBUIDOR OFICIAL DE



The Chemical Company

Telf. 902 929 084 Web: <http://www.niberma.com> E-mail: [info@niberma.com](mailto:info@niberma.com)

<b>PRODUCTO</b>	<b>NIBERMA PUR SP/ISP RETTOPING</b>
-----------------	-------------------------------------

Retopping de sistemas de atletismo Permeable e Impermeable

## Campos de aplicación

Retopping de sistemas de revestimiento permeable e impermeable (e.g NIBERMA SP, NIBERMA EPDM/SP, NIBERMA ISP).

## Datos del sistema

		producto	consumo	aplicación	observaciones
Imprimación		NIBERMA 72	$\leq 0,08 \text{ kg/m}^2$	airless	Exámenes previos pueden indicar que no hay necesidad de un imprimación.
Proyección		NIBERMA 216 (NIBERMA 217)	0.84-1.08 $\text{kg/m}^2$	Proyectadora	Esto corresponde a un consumo total (sin Polvo de EPDM) de 1.4-1.8 $\text{kg/m}^2$ dependiendo de Cómo este la pista. El cociente de mezcla de spray capa y 0.5-1.5 mm EPDM debe ser 6:4.
		Gránulos de EPDM, 0.5-1.5 mm	0,56-0.72 $\text{kg/m}^2$		Preste atención a las recomendaciones sobre el tamaño del gránulo de goma.
		Polvo de EPDM, 0.5-1.5 mm	0,035-0.045 $\text{kg/m}^2$		A bajas temperaturas, es eliminar el polvo de goma.
Pintura de sellado	opcional	NIBERMA 63 HE (NIBERMA 64 HE)	0.25-0.30 $\text{kg/m}^2$	Airless	En el caso de colores sensibles (por ejemplo azul, gris), es necesario para sellar la superficie con color NIBERMA 63 HE o NIBERMA 64 HE con el fin de aumentar la estabilidad del color. Para el retopping de superficies impermeables al aplicación de una pintura de sellado es altamente recomendable.
Línea pintura		NIBERMA 60	20-30 g/m	Airless	

PROVEEDOR DE



Y DISTRIBUIDOR OFICIAL DE



The Chemical Company

**Telf. 902 929 084** Web: <http://www.niberma.com> E-mail: [info@niberma.com](mailto:info@niberma.com)

## Preparación

La superficie a recubrir debe estar seca, con planimetría de máximo 3 mm medido con regle de 3 mts, libre de partículas sueltas y quebradizas y sustancias que deterioran la adherencia tales como aceite, grasa, las marcas de llantas de caucho, pintura u otros contaminantes. La humedad superficial no debe ser superior al 4% (verifica con CM equipo). La temperatura del pavimento debe ser por lo menos 3 grados por encima de la temperatura de punto de rocío.

## Aplicación

Aplique una fina capa de imprimación NIBERMA 72 (max. 0.08kg/m<sup>2</sup>) usando airless. Aplique solamente como

Mezcle bien NIBERMA 217, los gránulos EPDM (debe estar seco), el caucho en polvo y aplicar la mezcla con la proyectadora especializada.

Si es necesario sellar la superficie con 63 NIBERMA pigmentado HE o pigmentado NIBERMA 64 HE utilice un airless.

## Observaciones

Para obtener más información, consulte la técnica hojas de datos de los productos o póngase en contacto con nuestro técnico Servicio.

Niberma podrá modificar las características de esta ficha técnica pecado previo aviso.

Esta ficha es de carácter informativo y sustituye a las anteriores. Niberma no se hará responsable de su uso indebido.

Febrero 2013

