

La solución integral a cada campo de aplicación **PROTECCIÓN TOTAL DE SUPERFICIES**

REMALINE 35

Calidad extraordinaria para la protección contra el desgaste húmedo y adherencias.

Nuestros revestimientos de alta calidad **REMALINE** le proporcionan la protección óptima de las superficies de máquinas e instalaciones. Evitan gastos innecesarios de mantenimiento y tiempos de parada, y multiplican la productividad de su instalación.

Campos de aplicación

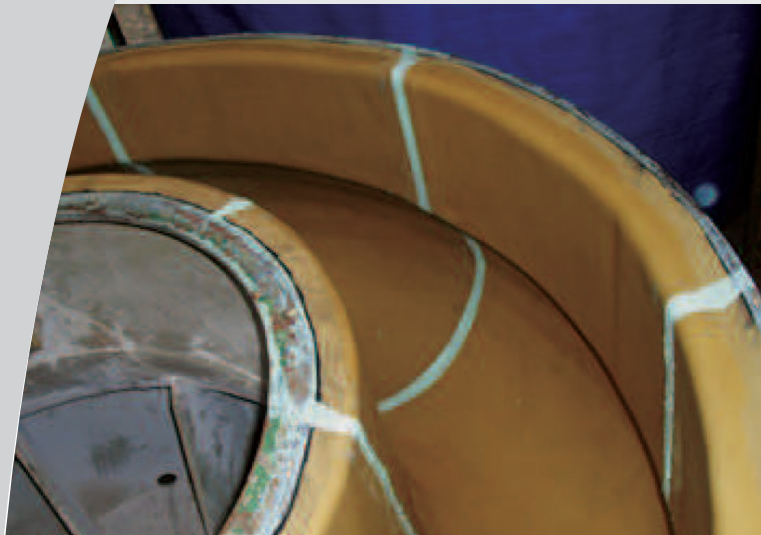
REMALINE 35 se caracteriza por su excelente resistencia frente al desgaste húmedo y materiales de grano redondo. Sus propiedades convierten a **REMALINE 35** en el revestimiento de goma perfecto para instalaciones de la industria de la arena y la grava, así como de la industria del vidrio. La eficacia de los revestimientos **REMALINE 35** también ha quedado ampliamente avalada en los entornos en los que se trabaja mucho con materiales de alta adherencia, como arcilla o barro.

Revestimientos típicos

- Revestimiento interior de tubos.
- Bombas.
- Toboganes, conductos abiertos y faldones
- Revestimiento contra adherencia de palas cargadoras.
- Tubos flexibles de descarga para hormigón preparado.

Ventajas

- Protección segura en condiciones de material húmedo y adherente.
- Montaje sencillo y rápido.
- Asesoramiento y datos técnicos disponibles en cualquier momento.
- **Incremento de la rentabilidad de su instalación**



La solución integral a cada campo de aplicación

PROTECCIÓN TOTAL DE SUPERFICIES

REMALINE 35

Datos técnicos

Composición del producto	REMALINE 35 es un material con un 95% de caucho natural, que ofrece propiedades de elasticidad y alargamiento extraordinarias.	
	Capa CN: REMALINE 35 está equipado con una capa de unión CN, que confiere al producto, en combinación con los sistemas adhesivos REMA TIP TOP , unas propiedades de adhesión extraordinarias.	
Estabilidad de almacenamiento	Máx. 24 meses • A 25° C ± 2 ° C sin pérdidas de calidad. Debe tener en cuenta la norma DIN 7716.	
Color		Amarillo
Polímero	DIN ISO 1629	NR
Peso específico	DIN EN SO 1183	0.96 g/cm ³
Dureza	ISO 868-2003 (DIN 53505)	34± 5 dureza Shore A
Abrasión	DIN ISO 4649-2006	110 mm ³
Elasticidad de rebote	ISO 4462-1986 (DIN 53512)	78 %
Dimensiones estándar*	Espesor en mm	3 - 25

* No dude en consultarnos si necesita otras medidas

Remaline 35 también se suministra en versión reforzada de tejido.