

Calidad extraordinaria para la protección contra el desgaste extremo

# REMALINE 70

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 70** es un material que destaca por su excelente resistencia a la abrasión. Se aplica sobre todo en situaciones de extremo desgaste e impacto. Por su elevada resistencia al desgaste progresivo y la tracción, **REMALINE 70** es idóneo para instalaciones que están en contacto con material de grano grueso, quebrado y de canto perfilado.



## Revestimientos típicos

- Revestimiento de silos
- Estaciones de transferencia de material
- Revestimiento interior de volquetes de camión
- Revestimiento interior de molinos
- Revestimiento de vertedores inclinados, conductos abiertos y tolvas
- Revestimiento de tambores con tensión alta de cinta

## Ventajas

- Protección segura en situaciones de extremo desgaste e impacto
- Extraordinaria resistencia a la abrasión
- Montaje sencillo y rápido
- Asesoramiento y datos técnicos disponibles en cualquier momento
- ▶ **Incremento de la rentabilidad de su instalación**

Calidad extraordinaria para la protección contra el desgaste extremo

# REMALINE 70



Industrie

## Características técnicas

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <b>Composición del producto</b>      | <b>REMALINE 70</b> es una combinación de gomas de isopreno y butadieno, que destaca por su excelente resistencia a la abrasión.                                                                                                                                                                                                                       |                        |
|                                      | Capa CN: <b>REMALINE 40</b> está provisto de una capa CN, que confiere al producto, en combinación con los sistemas adhesivos <b>REMA TIP TOP</b> , unas propiedades extraordinarias de adhesión.                                                                                                                                                     |                        |
| <b>Estabilidad de almacenamiento</b> | Máx. 24 meses<br>▶ A 25 °C ± 2 °C sin pérdidas de calidad.<br>Debe tener en cuenta la norma DIN 7716.                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |
| <b>Color</b>                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | negro, blanco          |
| <b>Polímero</b>                      | DIN ISO 1629                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | NR/BR                  |
| <b>Peso específico</b>               | DIN EN ISO 1183                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1,10 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Dureza</b>                        | ISO 868-2003 (DIN 53505)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 64 ± 5 dureza Shore A  |
| <b>Abrasión</b>                      | DIN ISO 4649-2006                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 50 mm <sup>3</sup>     |
| <b>Elasticidad de rebote</b>         | ISO 4462-1986 (DIN 53512)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 51 %                   |
| <b>Dimensiones estándar*</b>         | Espesor en mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3 - 50                 |
|                                      | Anchura en mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1 500 ó 2 000          |
| <b>Cualidades especiales</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Resistente al aceite y a la grasa</li><li>▶ Autoextinguible para aplicaciones subterráneas (<b>REMALINE 70 „V“</b>)</li><li>▶ Poco inflamable (<b>REMALINE 70 „S“</b>)</li><li>▶ Termorresistente (<b>REMALINE 70 HR</b>)</li><li>▶ Apto para el contacto con alimentos (FDA, BGVV categoría 3 + 4)</li></ul> |                        |

\*No dude en consultarlos si necesita otras medidas.

**REMALINE 70** también se suministra en versión reforzada por tejido.

REMA TIP TOP GmbH  
Business Unit Industrie

Gruber Strasse 63  
Phone:  
Fax:  
www.rema-tiptop.com

85586 Poing/Germany  
+49 8121 707-234  
+49 8121 707-222  
info@tiptop.de

Su contacto local:

582 1113 - II.07 Printed in Germany

