

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

### REMATHAN



La protección al desgaste de alto desempeño

El revestimiento **Remathan** contra desgaste es una excelente opción gracias a su extremadamente alta resistencia al desgaste y su excelente resistencia a grasas y aceites.

#### Descripción

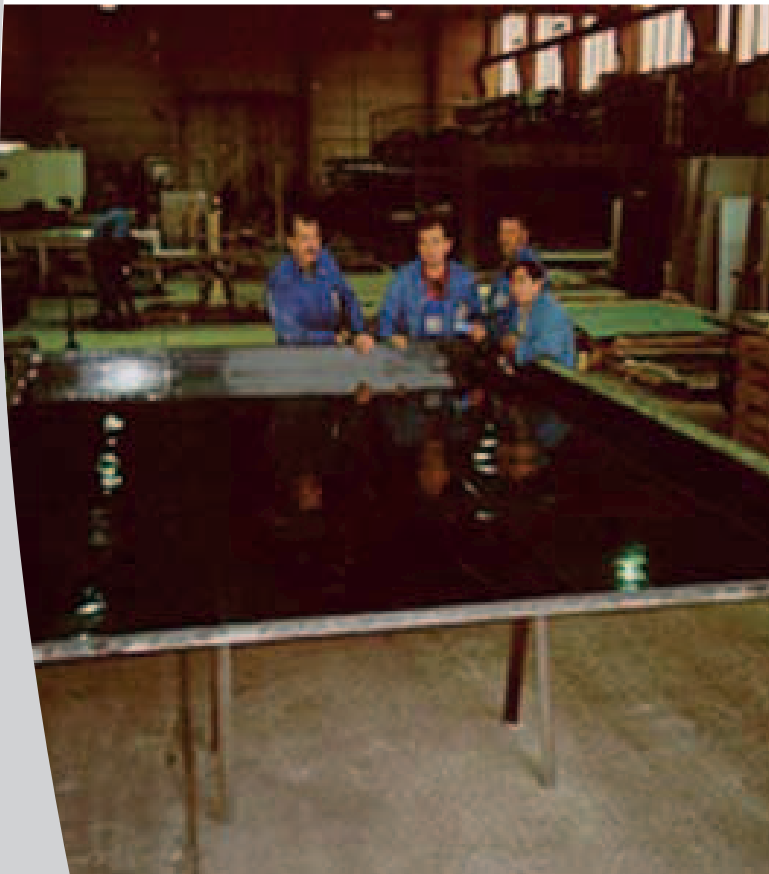
**Ramathan** se caracteriza por su excelente resistencia frente al desgaste y su excelente resistencia a grasas y aceites, superficie lisa.

#### Revestimientos típicos

- Revestimientos resistentes a aceites y grasas, así como al desgaste.
- Protección contra incrustaciones y ruido.
- Resbaladeras, canaletas.
- Depósitos de desbarbado.
- Embudos de descarga.
- Sanders.

#### Ventajas

- Muy alta resistencia al desgaste.
- Resistencia a aceites y grasas.
- Estabilidad a la hidrólisis.
- Resistencia a microbios.
- Alta elasticidad.
- Alta resistencia a la atascamiento.
- Aplicación a temperaturas entre -30 °C y +80 °C.
- **Incremento de la rentabilidad de su instalación**



# La solución integral a cada campo de aplicación

## PROTECCIÓN TOTAL DE SUPERFICIES

## REMATHAN

### Datos técnicos

Tipo de material	Dureza Shore A (DIN 53505)	Abrasión (DIN 53516)	Elasticidad de rebote (DIN 53512)
REMATHAN G 65	65 ± 5	70 mm <sup>3</sup>	40 %
REMATHAN G 75	75 ± 5	55 mm <sup>3</sup>	35 %
REMATHAN G 90	90 ± 5	80 mm <sup>3</sup>	31 %

REMATHAN - placa estándar	sin capa adherente CN
REMATHAN - placa	con capa adherente CN
REMATHAN - placa	con textil (EP 160) y capa adherente CN