

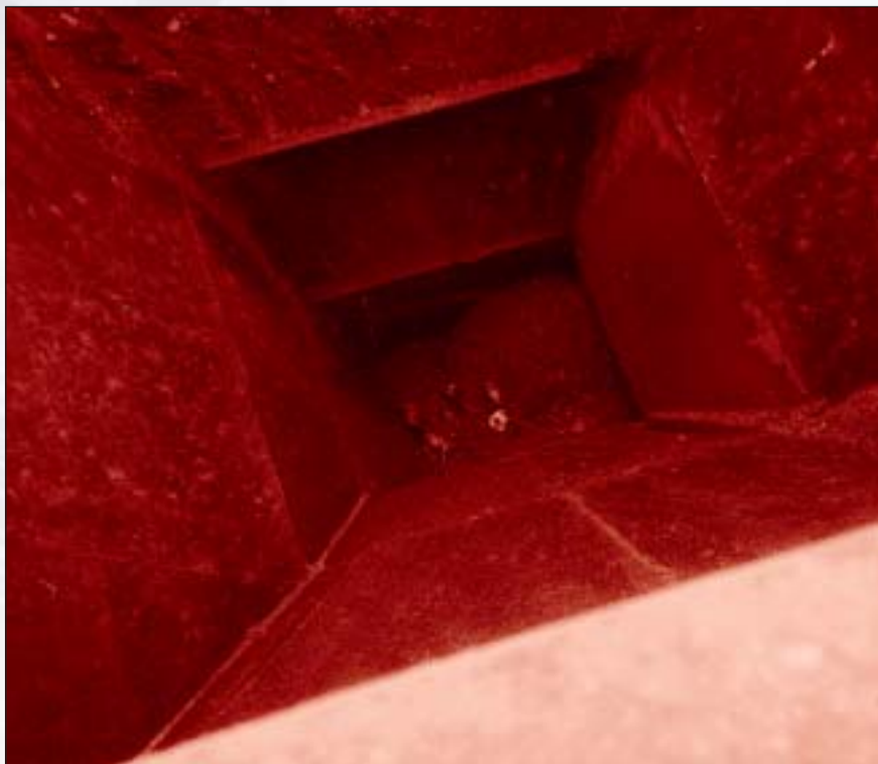
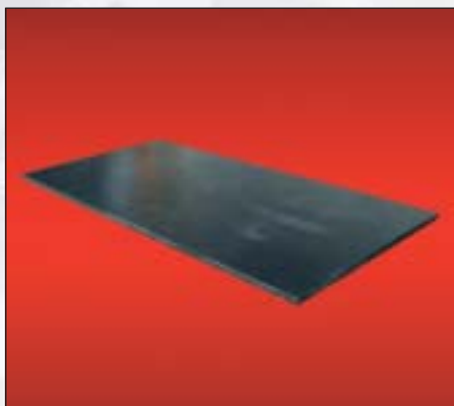
# РЕМАЛАЙН 90

Покрытие, улучшающее течение сыпучего материала

Наши высококачественные защитные материалы **РЕМАЛАЙН** обеспечивают надежную защиту поверхности Вашего оборудования. Вы экономите на простоях и ремонтах и тем самым многократно повышаете производительность Вашего оборудования.

## Области применения

Материал **РЕМАЛАЙН 90** представляет собой твердую резину с малым коэффициентом трения и высокой абразивной стойкостью. Благодаря своей гладкой поверхности, резина **РЕМАЛАЙН 90** находит широкое применение в качестве покрытия и защитного слоя в литейных цехах, на металлургических заводах и на заводах по переработке стекла. Данный материал эффективно противостоит износу и налипаниям и улучшает движение сыпучего материала.



## Типичные области применения

- Футерование поверхностей скольжения материала
- Футерование электромагнитных желобов (при низкой амплитуде)
- Транспортировка чугунных деталей (повышенная стойкость к порезам)
- Защитные покрытия бункеров для изделий из стекла
- Футеровка приводных барабанов на конвейерных линиях с очень сильным натяжением, оснащенных узкой лентой

## Ваши выгоды

- Надежная защита при затруднениях, связанных с течением материала
  - Чрезвычайно твердый и гладкий материал
  - Простота и удобство монтажа
  - Оперативное консультирование и предоставление информации
- => Повышение экономичности Вашего оборудования**



**Имя – торговая марка – система**

# РЕМАЛАЙН 90

Покрытие, улучшающее течение сыпучего материала

## Технические характеристики

Описание продукта	<b>РЕМАЛАЙН 90</b> представляет собой твердую резину на основе бутадиенового и натурального каучука с чрезвычайно гладкой поверхностью и высокой износостойкостью.	
	Клеящий слой CN: <b>РЕМАЛАЙН 90</b> имеет клеящий слой CN, благодаря которому продукт в сочетании с клеевыми системами <b>РЕМА ТИП ТОП</b> обладает чрезвычайно высокими клеящими свойствами.	
Стойкость при хранении	Макс. 24 месяца ▶ При 25ЛС ± 2ЛС – без снижения качества Требуется соблюдение стандарта DIN 7716	
Цвет		Черный
Полимер	DIN ISO 1629	BR / NR
Удельный вес	DIN 53479	1,13 г/см <sup>3</sup>
Твердость	DIN 53505	90 ± 5 ед. по Шору А
Абразивная стойкость	DIN 53516	120 мм <sup>3</sup>
Эластичность по отскоку	DIN 53512	30%
Поставляемые размеры*	Стандартная толщина в мм	3 - 15
	Стандартная ширина в мм	1.000 или 2.000

\* другие размеры – под заказ.

**TIP**  
**TOP** **Industrie**

Ваш региональный консультант: