



#### Описание:

При транспортировке влажных, склонных к налипанию и мелкодисперсных материалов очень часто возникают проблемы с их налипанием на стенки вагонов. Эта проблема приводит к простою вагонов для проведения их чистки.

## Применение футеровочной системы TIVAR

Футеровка днища, наклонных стенок вагона футеровочными системами TIVAR позволяет минимизировать или полностью избавиться от проблемы налипания.

# Почему футеровочная система TIVAR решает проблему налипания

TIVAR имеет уникальные свойства, обеспечивающие эффективность его применения в качестве футеровочного материала для покрытия ковшей, это высокая стойкость к ударным воздействиям и низкая поддатливость износу, и самое важное, это - низкое поверхностное трение, причем, независимо от глубины износа.

#### Ориентировочная цена

На формирование стоимости влияет множество факторов, но основными являются объем заказа и объем вагона. На текущий момент цена на футеровку, например, для средних вагонов объемом  $50,0\,\mathrm{M}^3$  под ключ, находится в диапазоне от 3 до 5 тыс евро.

### Срок службы

Срок службы футеровочных систем TIVAR зависит от абразивности обрабатываемых материалов. Средний срок службы футеровочных систем TIVAR равняется периоду большему, чем 10 лет.

# Для проработки технического решения и получения предложения

Если Вы сталкиваетесь с проблемой не эффективной работы вагонов из-за их неполного высвобождения, обратитесь в компанию BTM Plastic Engineering или к ближайшему её Сервис-Партнеру.

### Ближайший Сервис-Партнер:

BTM Plastic Engineering Телефон: +38050 3599414 Ваше конт. лицо: Михаил Токмачёв Email: tokmachov@btmpe.com