

# Решения для фермерских хозяйств, занимающихся разведением КРС и производством молочной продукции.



### Проблема:

проскальзывание копыт КРС на бетонном необработанном покрытии проходных зон

### Решение:

Нанесение RTmix R1 противоскользящее защитное покрытие для скотопрогонов.

### Преимущество покрытия RTmix R1:

- не скользкое покрытие, защищает от травм конечности животных
- не впитывающее каловые массы и мочу
- препятствует размножению болезнетворных бактерий
- стойкое к агрессивным средам
- легко наносится, не требуются высококвалифицированные рабочие (бетонное основание промывается водоструйным аппаратом, лишняя вода удаляется ветошью, смесь затворяется чистой водой и наносится с помощью шпателя)
- расход от 5 кг/м<sup>2</sup> (при слое 3 мм)



**Проблема:**  
разрушение бетонного  
основания кормовых столов

**Преимущество покрытия RTmix R2:**

- стойкое к агрессивным средам
- гидроизоляционное, защищает бетонное основание
- в составе покрытия мелкий, стойкий к истиранию инертный наполнитель, не травмирует ротовые органы КРС
- гипоаллергенное
- легко моется
- плотно укладывается к бортику, не оставляя зазоры

**Решение:**  
Нанесение RTmix R2 - химстойкое полимерцементное защитное покрытие для кормовых столов.



**Проблема:**

разрушение бетонного основания покрытия для проходов скреперной установки (транспортер навозоуборочный)

**Преимущество покрытия RTmix R1:**

- стойкое к агрессивным средам, гидроизоляционное, защищает бетонное основание
- высокостойкое к истиранию, не впитывает жидкость
- не скользкое
- легко очищается
- плотно укладывается к бетонному основанию образуя одно целое, не отслаивается

**Решение:**

Нанесение RTmix R1 – химстойкое, высокостойкое к истиранию полимерцементное защитное покрытие для скреперных дорожек.



**Проблема:**

проскальзывание копыт КРС на доильных столах, травмирование конечностей животных

**Преимущество покрытия RTmix R1:**

- не скользкое, высокий коэффициент сцепления с копытами КРС на сухом и влажном покрытии
- стойкое к агрессивным средам, гидроизоляционное, защищает бетонное основание
- высокостойкое к истиранию, не впитывает жидкость
- легко очищается и моется
- гипоаллергенное
- плотно укладывается к бетонному основанию образуя одно целое, не отслаивается

**Решение:**

Нанесение RTmix R1 – химстойкое, противоскользкое защитное покрытие.



**Проблема:**

разрушение бетонных конструкций силосохранилищ от воздействия агрессивной среды, проскальзывание колес погрузочной техники.

**Преимущество покрытия RTmix R1:**

- не скользкое, высокий коэффициент сцепления с колесами погрузочной техники
- стойкое к агрессивным средам, гидроизоляционное, защищает бетонное основание от кислот и щелочей
- высокостойкое к истиранию, не впитывает жидкость, не отслаивается
- морозостойкое
- высокопрочное, поврежденные механически участки быстро и просто восстанавливаются
- легко наносится, не требуются высококвалифицированные рабочие

**Решение:**

Нанесение RTmix R1 – химстойкое, противоскользящее защитное покрытие.



**Проблема:**

разрушение напольного покрытия в цехах молочного производства от воздействия кислот, щелочей, высокой влажности

**Преимущество покрытия RTmix R2:**

- стойкое к агрессивным средам (щелочи, кислоты, бактерии)
- гидроизоляционное, защищает бетонное основание, не отслаивается
- в составе покрытия мелкий, стойкий к истиранию инертный наполнитель, выдерживает тяжелые механические нагрузки
- легко моется и очищается
- плотно укладывается на основание, не образует зазоры опорами уже смонтированного оборудования
- возможно нанесение на уже уложенную керамическую плитку

**Решение:**

Нанесение RTmix R2 - гидроизоляционное защитное химстойкое напольное покрытие для молочного производства.



# Регион **Техноген**

инжиниринг, производство, комплексная поставка  
строительных материалов

**+7 965 509 49 20**

[sale@r-technogen.ru](mailto:sale@r-technogen.ru)

<https://r-technogen.ru>

<https://rtmix.ru>

<https://ecosiler.ru>

г. Екатеринбург