

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 продукты жизнедеятельности КРС
- 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 6 кг/м² (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) ТОЛЬКО с РЕЗИНОВЫМ ЛЕЗВИЕМ!

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, без стыков, не отслаивается

Решение:

Нанесение RTmix R1 – химстойкое, противоскользящее защитное покрытие.



Проблема:

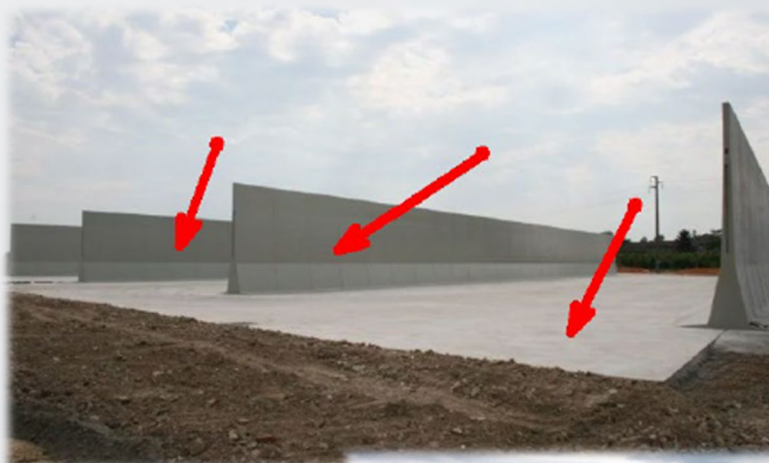
разрушение бетонных конструкций силосохранилищ от воздействия агрессивной среды, проскальзывание колес погрузочной техники.

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:

- легко моется
- препятствует размножению болезнетворных бактерий
- стойкое к агрессивным средам
- легко наносится, (бетонное основание промывается водоструйным аппаратом, лишняя вода удаляется ветошью, смесь затворяется чистой водой и наносится с помощью шпателя)
- расход от 6 кг/м² (при слое 3 мм)

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

<https://r-technogen.ru>

<https://rtmix.ru>

<https://ecosiler.ru>

г. Екатеринбург