

Картотека выполненных объектов



МОСТ ЧЕРЕЗ Р. СУХАЯ

Гидроизоляция мостового полотна при новом строительстве



18132

Мост через р. Сухая



Шлифованное основание перед нанесением полиуретанового грунтовочного состава

Мост через р. Сухая



Материал, подготовленный к отправке на объект

Мост через р. Сухая



Двухкомпонентный полиуретановый грунтовочный состав Манодил ПУ 90

Мост через р. Сухая



Смешивание компонентов грунтовочного состава

Мост через р. Сухая



Техническое сопровождение нанесения материалов представителями компании Гидрозо

Мост через р. Сухая



Нанесение 1 слоя грунтовки Манодил ПУ 90 на подготовленное основание с влажностью не более 4%

Мост через р. Сухая



Нанесение 1 слоя грунтовки Манодил ПУ 90 на подготовленное основание с влажностью не более 4%

Мост через р. Сухая



Нанесение 1 слоя грунтовки Манодил ПУ 90 на подготовленное основание с влажностью не более 4%

Мост через р. Сухая



Нанесение 2-го слоя грунтовки Манодил ПУ 90 с общим расходом 0,4 кг/м²

Мост через р. Сухая



Основание, загрунтованное в 2 слоя

Мост через р. Сухая



Основание, загрунтованное в 2 слоя

Мост через р. Сухая



Нанесение первого слоя однокомпонентного гидроизоляционного состава Денстоп ПУ 228 с расходом 1 кг/м² на слой

Мост через р. Сухая



Нанесение первого слоя однокомпонентного гидроизоляционного состава Денстоп ПУ 228 с расходом 1 кг/м² на слой

Мост через р. Сухая



Нанесение первого слоя однокомпонентного гидроизоляционного состава Денстоп ПУ 228 с расходом 1 кг/м² на слой

Мост через р. Сухая



Нанесение второго слоя гидроизоляции с технологическим интервалом 24 часа.

Мост через р. Сухая



Нанесение второго слоя гидроизоляции с технологическим интервалом 24 часа.

Мост через р. Сухая



Нанесение второго слоя гидроизоляции с технологическим интервалом 24 часа.

Мост через р. Сухая



Нанесение третьего слоя гидроизоляции Денстоп ПУ 228 с финишной просыпкой Денстоп Филлер КР

Мост через р. Сухая



Нанесение третьего слоя гидроизоляции Денстоп ПУ 228 с финишной просыпкой Денстоп Филлер КР

Сводная информация об объекте



Вид работ

Гидроизоляция

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

500

Местоположение

г. Казань

Дата проведения работ

Июль 2023

Материалы и оборудование

ДенсТоп Филлер
Манодил ПУ 90
ДенсТоп ПУ 228