

Протокол испытания

Дата 14.08.19 Номер испытания 1/14-08

Место г. Ногинск, ул. Школьная д. 1а

Объект испытаний

Производитель	ООО "НЗСС"	Количество	10 мешков
Вид материала	Штукатурка цементно-известковая	Толщина слоя, макс.	15-30 мм
Название материала	FS-410		
Дата выпуска/ № партии	05.08.2019		

Испытания проводил

ФИО Захаров М.В.
Должность Специалист сервисной поддержки клиентов
Наименование организации ООО "ГК ОРТИС"

Присутствовали

ФИО Макарова Л.А., Бутырский Р.А., Трушин О.Б.
Должность Генеральный директор, Главный технолог, Менеджер по продукту
Наименование организации ООО "НЗСС"

Марка техники/ сер. № Штукатурная станция m-tec M280, 611000
Двигатель/ Крутящий момент 5,5 кВт 400 об/мин
Марка шнековой пары D6/3, 620346/620347 Арт.
Дозирование Арт.
Смеситель 109128001 Арт.
Насос Арт.
Домешиватель Арт.

Водяная установка ок. 400 л/час
Производительность ок. 20 л/мин
Давление ок. 30 бар
Напряжение А

Используемые шланги
Диаметр 2,5 см Общая длина 10 м Высота м 605066 Арт.
Диаметр см м м Арт.
Распылитель Арт. Головка распылителя мм

Основание/ поверхность Бетонная поверхность

Отзыв о работе со смесью/примечание



Сухую смесь можно использовать для работы со штукатурными станциями m-tec. Готовый раствор пластичный, удобообрабатываемый, прокачивается по растворному рукаву. Материал требует точной дозировки воды. Возможно локальное нанесение до 40 мм

Протокол испытания

Дата 14.08.19 Номер испытания 2/14-08

Место г. Ногинск, ул. Школьная д. 1а

Объект испытаний

Производитель ООО "НЗСС" Количество 10 мешков
Вид материала Штукатурка фасадная усиленная Толщина слоя, макс. 15-30 мм
Название материала HAGAST FS-410
Дата выпуска/ № партии 05.08.2019

Испытания проводил

ФИО Захаров М.В.

Специалист сервисной
поддержки клиентов

Должность
Наименование
организации

ООО "ГК ОРТИС"

Присутствовали

ФИО Макарова Л.А., Бутырский Р.А., Трушин О.Б.

Генеральный директор, Главный технолог,
Менеджер по продукту

Должность
Наименование
организации

ООО "НЗСС"

Марка техники/ сер. № Штукатурная станция m-tec M280, 611000
Двигатель/ Крутящий момент 5,5 кВт 400 об/мин

Марка шнековой пары D6/3, 620346/620347 Арт.

Дозирование Арт.

Смеситель 109128001 Арт.

Насос Арт.

Домешиватель Арт.

Водяная установка ок. 400 л/час

Производительность ок. 20 л/мин

Давление ок. 30 бар

Напряжение А

Используемые шланги Общая длина Высота

Диаметр 2,5 см 10 м 605066 Арт.

Диаметр см м м Арт.

Распылитель Арт. Головка распылителя мм

Основание/
поверхность

Бетонная поверхность

Отзыв о работе со смесью/примечание



Сухую смесь можно использовать для работы со штукатурными станциями m-tec. Готовый раствор пластичный, удобообрабатываемый, прокачивается по растворному рукаву. Материал требует точной дозировки воды. Возможно локальное нанесение до 40 мм

Протокол испытания

Дата Номер испытания
Место

Объект испытаний

Производитель	<input type="text" value="ООО " нзсс"=""/>	Количество	<input type="text" value="10 мешков"/>
Вид материала	<input type="text" value="Штукатурка цементная универсальная"/>	Толщина слоя, макс.	<input type="text" value="15-30 мм"/>
Название материала	<input type="text" value="HAGAST FS-410 МН"/>		
Дата выпуска/ № партии	<input type="text" value="06.08.2019"/>		

Испытания проводил

ФИО
Должность
Наименование организации

Присутствовали

ФИО
Должность
Наименование организации

Марка техники/ сер. №
Двигатель/ Крутящий момент кВт об/мин
Марка шнековой пары Арт.
Дозирование Арт.
Смеситель Арт.
Насос Арт.
Домешиватель Арт.

Водяная установка л/час
Производительность л/мин
Давление бар
Напряжение А

Используемые шланги	Общая длина	Высота	
Диаметр <input type="text" value="2,5"/> см	<input type="text" value="10"/> м	<input type="text"/> м	<input type="text" value="605066"/> Арт.
Диаметр <input type="text"/> см	<input type="text"/> м	<input type="text"/> м	<input type="text"/> Арт.
Распылитель <input type="text"/>	Арт.	Головка распылителя <input type="text"/>	мм

Основание/ поверхность

Отзыв о работе со смесью/примечание



Сухую смесь можно использовать для работы со штукатурными станциями m-tec. Готовый раствор пластичный, удобообрабатываемый, прокачивается по растворному рукаву. Материал требует точной дозировки воды. Возможно локальное нанесение до 40 мм

Протокол испытания

Дата 14.08.19 Номер испытания 4/14-08

Место г. Ногинск, ул. Школьная д. 1а

Объект испытаний

Производитель ООО "НЗСС" Количество 10 мешков
Вид материала Штукатурка гипсовая легкая Толщина слоя, макс. 25-50 мм
Название материала HAGAST GS-402, Белая
Дата выпуска/ № партии 07.08.2019

Испытания проводил

ФИО Захаров М.В.
Должность Специалист сервисной поддержки клиентов
Наименование организации ООО "ГК ОРТИС"

Присутствовали

ФИО Макарова Л.А., Бутырский Р.А., Трушин О.Б.
Должность Генеральный директор, Главный технолог, Менеджер по продукту
Наименование организации ООО "НЗСС"

Марка техники/ сер. № Штукатурная станция m-tec M280, 611000
Двигатель/ Крутящий момент 5,5 кВт 400 об/мин
Марка шнековой пары D6/3, 620346/620347 Арт.
Дозирование Арт.
Смеситель 109128001 Арт.
Насос Арт.
Домешиватель Арт.

Водяная установка ок. 450 л/час
Производительность ок. 20 л/мин
Давление ок. 30 бар
Напряжение А

Используемые шланги
Диаметр 2,5 см Общая длина 10 м Высота м 605066 Арт.
Диаметр см м м Арт.
Распылитель Арт. Головка распылителя мм

Основание/ поверхность Газосиликатные блоки

Отзыв о работе со смесью/примечание



Сухую смесь можно использовать для работы со штукатурными станциями m-tec. Готовый раствор пластичный, удобообрабатываемый, легко прокачивается по растворному рукаву. Возможно локальное нанесение до 80 мм

Протокол испытания

Дата Номер испытания
Место

Объект испытаний

Производитель	<input type="text" value="ООО " нзсс"=""/>	Количество	<input type="text" value="10 мешков"/>
Вид материала	<input type="text" value="Штукатурка гипсовая легкая"/>	Толщина слоя, макс.	<input type="text" value="25-50 мм"/>
Название материала	<input type="text" value="HAGAST GS-402, Серая"/>		
Дата выпуска/ № партии	<input type="text" value="07.08.2019"/>		

Испытания проводил

ФИО
Должность
Наименование организации

Присутствовали

ФИО
Должность
Наименование организации

Марка техники/ сер. №
Двигатель/ Крутящий момент кВт об/мин
Марка шнековой пары Арт.
Дозирование Арт.
Смеситель Арт.
Насос Арт.
Домешиватель Арт.
Водяная установка л/час
Производительность л/мин
Давление бар
Напряжение А

ВНИМАНИЕ! Настоящий протокол испытания составлен при использовании указанной марки техники. Производитель материала не гарантирует, что использование иной марки техники даст аналогичный результат испытания. При использовании иной марки техники и в каждом конкретном случае, рекомендуем обращаться к производителю материала.

Используемые шланги	Общая длина	Высота	
Диаметр <input type="text" value="2,5"/> см	<input type="text" value="10"/> м	<input type="text"/> м	<input type="text" value="605066"/> Арт.
Диаметр <input type="text"/> см	<input type="text"/> м	<input type="text"/> м	<input type="text"/> Арт.
Распылитель <input type="text"/>	Арт.	Головка распылителя <input type="text"/>	мм
Основание/ поверхность	<input type="text" value="Газосиликатные блоки"/>		

Отзыв о работе со смесью/примечание



Сухую смесь можно использовать для работы со штукатурными станциями m-tec. Готовый раствор пластичный, удобообрабатываемый, легко прокачивается по растворному рукаву. Возможно локальное нанесение до 80 мм

Протокол испытания

Дата 14.08.19 Номер испытания 6/14-08

Место г. Ногинск, ул. Школьная д. 1а

Объект испытаний

Производитель ООО "НЗСС" Количество 10 мешков
Вид материала Штукатурка гипсовая МН и РН Толщина слоя, макс. 25-50 мм
Название материала HAGAST GS-405, Серая
Дата выпуска/ № партии 07.08.2019

Испытания проводил

Присутствовали

ФИО Захаров М.В.
Должность Специалист сервисной поддержки клиентов
Наименование организации ООО "ГК ОРТИС"

ФИО Макарова Л.А., Бутырский Р.А., Трушин О.Б.
Должность Генеральный директор, Главный механик, Менеджер по продукту
Наименование организации ООО "НЗСС"

Марка техники/ сер. № Штукатурная станция m-tec M280, 611000
Двигатель/ Крутящий момент 5,5 кВт 400 об/мин
Марка шнековой пары D6/3, 620346/620347 Арт.
Дозирование Арт.
Смеситель 109128001 Арт.
Насос Арт.
Домешиватель Арт.

Водяная установка ок. 500 л/час
Производительность ок. 20 л/мин
Давление ок. 30 бар
Напряжение А

Используемые шланги
Диаметр 2,5 см 10 м 605066 Арт.
Диаметр см м м Арт.
Распылитель Арт. Головка распылителя мм

ВНИМАНИЕ! Настоящий протокол испытания составлен при использовании указанной марки техники. Производитель материала не гарантирует, что использование иной марки техники даст аналогичный результат испытания. При использовании иной марки техники и в каждом конкретном случае, рекомендуем обращаться к производителю материала.

Основание/ поверхность Газосиликатные блоки

Отзыв о работе со смесью/примечание



Сухую смесь можно использовать для работы со штукатурными станциями m-tec. Готовый раствор пластичный, удобообрабатываемый, легко прокачивается по растворному рукаву.

Протокол испытания

Дата Номер испытания
Место

Объект испытаний

Производитель	<input type="text" value="ООО " нзсс"=""/>	Количество	<input type="text" value="10 мешков"/>
Вид материала	<input type="text" value="Штукатурка гипсовая МН и РН"/>	Толщина слоя, макс.	<input type="text" value="25-50 мм"/>
Название материала	<input type="text" value="HAGAST GS-405, Белая"/>		
Дата выпуска/ № партии	<input type="text" value="07.08.2019"/>		

Испытания проводил

ФИО
Должность
Наименование организации

Присутствовали

ФИО
Должность
Наименование организации

Марка техники/ сер. №
Двигатель/ Крутящий момент кВт об/мин
Марка шнековой пары Арт.
Дозирование Арт.
Смеситель Арт.
Насос Арт.
Домешиватель Арт.

Водяная установка л/час
Производительность л/мин
Давление бар
Напряжение А

Используемые шланги
Диаметр см м м Арт.
Диаметр см м м Арт.
Распылитель Арт. Головка распылителя мм

ВНИМАНИЕ! Настоящий протокол испытания составлен при использовании указанной марки техники. Производитель материала не гарантирует, что использование иной марки техники даст аналогичный результат испытания. При использовании иной марки техники и в каждом конкретном случае, рекомендуем обращаться к производителю материала.

Основание/ поверхность

Отзыв о работе со смесью/примечание



Сухую смесь можно использовать для работы со штукатурными станциями m-tec. Готовый раствор пластичный, удобообрабатываемый, легко прокачивается по растворному рукаву.