

Общество с ограниченной ответственностью
НИЦ «Строительных технологий и материалов»
Испытательный центр «Строительные материалы»
Адрес: 141281, Московская область, г. Ивантеевка, улица Кирова, дом 5, лит. Б
Аттестат аккредитации № RU.НЦСС.АЛ.011 от «25» ноября 2016 г

**Протокол испытаний № И.6-07/2020-Д
от «03» декабря 2020 г.**

по результатам ускоренных климатических испытаний системы покрытия на основе адгезионной грунтовки для штукатурки Mixart (Миксарт) с кварцевым наполнителем в сочетании с декоративной штукатуркой Mixart (Миксарт) для фасадных и внутренних работ.

Наименование заказчика: ООО «ПЛАСТЕР», 107241, г. Москва, ул. Уральская, д.19, к.1.

Наименование продукции: Декоративная штукатурка Mixart (Миксарт) для фасадных и внутренних работ.

Наименование предприятия-изготовителя: ООО «ПЛАСТЕР», 107241, г. Москва, ул. Уральская, д.19, к.1.

Техническое задание: проведение ускоренных климатических испытаний по ГОСТ 9.401 методу 3 на стойкость к воздействию климатических факторов с прогнозированием срока службы 10 лет (90 циклов испытаний) в условиях эксплуатации УХЛ1, тип атмосферы I (умеренно-холодный климат в условно-чистой атмосфере).

Методы испытаний:

ГОСТ 9.401-2018 «ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов»;

ГОСТ 9.407-2015 Методы оценки внешнего вида;

ГОСТ 29319-92 Метод визуального сравнения цвета;

ГОСТ Р 52662-2006 (ИСО 7724-2 1984) Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 2. Измерение цвета;

ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409 2013) Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза;

ГОСТ 896-69 Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска.

Заключение:

1. Предполагаемый срок службы лакокрасочного покрытия на основе адгезионной грунтовки для штукатурки Mixart (Миксарт) с кварцевым наполнителем в сочетании с декоративной штукатуркой Mixart (Миксарт) для фасадных и внутренних работ производства ООО «Пластер» в условиях эксплуатации умеренно-холодного климата УХЛ1 в условно-чистой атмосфере составляет 10 лет.
2. Необходимым условием выполнения прогноза является соблюдение нормативных температурно-влажностных условий при проведении окрасочных работ, параметров нанесения и отверждения покрытия.

- *настоящий протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию;*
- *частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.*

Руководитель
Испытательного центра «Строительные материалы»
ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов»

/ Мырзаханова И.В./

Инженер

/Козловская З.Ф./

