

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Основные компоненты	<i>Кварцевый песок, шамотная глина, мраморная пыль, водно-полимерные связующие</i>
Красители	<i>Стойкие к УФ натуральные пигменты</i>
Толщина	<i>Стандартная толщина 3,8-4,2 мм Диапазон возможных толщин 2-8 мм</i>
Плотность	<i>1500 кг/м.куб.</i>
Вес	<i>4,5 кг/м.кв.</i>
Температурный режим	<i>Минимальная температура поверхности и окружающей среды при монтаже для достижения хорошей адгезии: +5 градусов Цельсия Условия хранения: +10 градусов Цельсия и влажность не более 60% Условия эксплуатации: от -40 до +100 градусов Цельсия</i>
Стандартные размеры	<i>70*250 мм (48 штук в 1 м.кв. для толщины шва 10-12 мм) 40*250 мм (51 штука в 2 м.кв. для толщины шва 10-12 мм)</i>
Упаковка	<i>Отдельными элементами в коробках по 1 или 2 м.кв. На монтажной сетке модулями по 0,48 м.кв. (200 шт/поддон)</i>
Цветовая гамма изделий	<i>1. Стандартные цвета (бежевый, желтый, красный, коричневый, серый, черный) 2. Сочетание стандартных цветов 3. Нестандартные цвета по RAL или образцу 4. Флюоресцентные компоненты</i>
Базовая структура поверхности	<i>1. Сглаженная 2. Стандартная 3. Шершавая</i>
Типы обработки поверхности	<i>1. Фактурирование 2. Окрашивание 3. Нанесение изображений 4. Стилизация 5. Гидрофобизация 6. Флюоресцентность</i>
Цвета для клеевого состава	<i>Бежевый, желтый, красный, коричневый, серый, черный. Возможно изготовление под заказ согласно RAL или образца.</i>
Расход клеевого состава	<i>В зависимости от качества подготовки поверхности и используемого клея от 1,5 до 3,5 кг на 1 м.кв.</i>
Пожаробезопасность и горючесть	<i>Группа горючести G1 по ГОСТ 30244-94 Группа воспламеняемости B2 по ГОСТ 30402-96 Группа дымообразования D1 по ГОСТ 12.1.044-89 Группа токсичности T1 по ГОСТ 12.1.044-89 Класс A2-s1 d0 по EN 13501-1:2018</i>
Водопоглощение	<i>Не более 3% по ГОСТ 7025-91</i>
Паропроницаемость	<i>Не менее 0,17 мг/м*ч*Па по ГОСТ 25298-2012</i>
Морозостойкость	<i>Не менее 100 циклов по ГОСТ 7025-91</i>