

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40

ШУМОПОГЛОЩАЮЩАЯ (АКУСТИЧЕСКАЯ) ОГНЕСТОЙКАЯ ШТУКАТУРКА

2010



### 1. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40 (ПАЙРОК АКУСТМЕНТ ПЛАСТЕР 40)** – ЭТО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ШТУКАТУРКА НОМИНАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 641 КГ/М<sup>3</sup> НА ОСНОВЕ ГИПСА И ВСПУЧЕННОГО ВЕРМИКУЛИТА. ЭТА ШТУКАТУРКА НАНОСИТСЯ РАСПЫЛИЕНИЕМ (ПО ПОВОДУ ПРИОБРЕТЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СПРЭЙ-ОБОРУДОВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ ООО «КРЕДЕКО»: +380 44 537-0219 / 230 6077). АКУСТИЧЕСКАЯ ШТУКАТУРКА 100% НЕ СОДЕРЖИТ АСБЕСТА И МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН, ПЕНОСТИРОЛА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ. **PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** - ЧРЕЗВЫЧАЙНО ИЗНОСОСТОЙКА И НЕВОСПРИИМЧИВА К УДАРАМ И ИСТИРАНИЮ. ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ СТЕПЕНЬ ШУМОПОГЛОЩЕНИЯ А ТАКЖЕ ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ (АДГЕЗИЮ) С РАЗЛИЧНЫМИ ОСНОВАНИЯМИ. ПРИ ЭТОМ ПОЗВОЛЯЕТ ОСНОВЕ СВОБОДНО «ДЫШАТЬ» И МОЖЕТ ЧИСТИТЬСЯ И/ИЛИ МЫТЬСЯ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ.

### 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК ДЕКОРАТИВНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ И ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ, А В СОВОКУПНОСТИ УКАЗАННЫХ КАЧЕСТВ, КАК ОГНЕСТОЙКИЙ (ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ) МАТЕРИАЛ.

**PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАМ, ГДЕ НЕОБХОДИМЫ ПОВЫШЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ.

КАК ПРАВИЛО **PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ СТЕН ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРИВАТНЫХ ОБЪЕКТОВ, ТАКИХ, КАК: ВЕСТИБЮЛИ ГОСТИНИЦ, РЕСТОРАНЫ, КАЗИНО, КЛУБЫ, БАНКИ, БУТИКИ, МУЗЕИ, БИБЛИОТЕКИ, ЦЕРКВИ, СОБОРЫ, МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ЛАБОРАТОРИИ, УНИВЕРСИТЕТЫ, ГИМНАЗИИ, СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ, СПОРТЗАЛЫ, СТАДИОНЫ, ПР.), ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТА (АЭРОПОРТЫ, МОРСКИЕ ПОРТЫ, ВОКЗАЛЫ, ФОЙЕИ И СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТЕНА (А ТАКЖЕ ЭСКАЛАТОРОВ), ПР.), ЛОББИ, ВЕСТИБЮЛИ, ПРИЕМНЫЕ, ФОЙЕ, АТРИУМЫ (ЗАКРЫТЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДВОРИКИ), А ТАКЖЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ПОДЗЕМНЫЕ ПАРКИНГИ ПР.) ТАКЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ЛЮБЫХ ДРУГИХ ОБЛАСТЯХ, ТРЕБУЮЩИХ БЕЗУПРЕЧНОГО ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВИДА, ДОЛГОВЕЧНОСТИ И ШУМОПОГЛОЩАЮЩИХ, ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СВОЙСТВ.

**PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** ТАКЖЕ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ НА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПЕРЕХОДОВ, КОРРИДОРОВ, ПРИХОЖИХ И КОМНАТ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ КАЧЕСТВЕННАЯ И ДОЛГОВЕЧНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА.

**PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СОЧЕТАЯ ПРИ ЭТОМ КАЧЕСТВА ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЙ (АКУСТИЧЕСКОЙ) ШТУКАТУРКИ И ДЕКОРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРУКТУРНОЙ КОНФИГУРАЦИИ И НАЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗДАНИЯ. ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЦВЕТА ПОД ЗАКАЗ В ПРЕДЕЛАХ ПИГМЕНТАЦИИ ОКИСИ ЖЕЛЕЗА.

### 3. УПАКОВКА

35 ФУНТОВ (15.876-КГ) БУМАЖНЫЕ / ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАФТ МЕШКИ.

55 МЕШКОВ (873-КГ) УПАКОВАННЫХ И УЛОЖЕННЫХ НА ПОДДОН (МИНИМУМ).

500+ МЕШКОВ (7.934-КГ) В ГРУЗОВИКЕ / 20" КОНТЕЙНЕРЕ.

1100 МЕШКОВ (17.464-КГ) В ГРУЗОВИКЕ / 40" КОНТЕЙНЕРЕ.

### 4. ВЫРАБОТКА/РАСХОД МАТЕРИАЛА

30 КВ.ФУТА / МЕШОК ПРИ ТОЛЩИНЕ 1/2", ЧТО ЭКВИВАЛЕНТНО 2,78 М<sup>2</sup>. ПРИ ТОЛЩИНЕ 12,7-ММ (В ИДЕАЛЕ).

### 5. ПРИМЕНЕНИЕ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ РАБОТЫ ПО НАНЕСЕНИЮ **PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** СПЕЦИАЛИСТАМИ, ОДОБРЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ И/ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРОМ.

### 6. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ НАНЕСЕНИЯ

**PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** МОЖЕТ НАНОСИТЬСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ГИПСОКАРТОН (СУХУЮ ШТУКАТУРКУ), РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ НЕОКРАШЕННЫХ ЦЕМЕНТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (БЕТОНА) И ДРУГИЕ ОЧИЩЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ. ОБРАТИТЕСЬ К ИНСТАЛЛЯТОРУ И/ИЛИ ООО «КРЕДЕКО» (+380 44 537-0219 / 230 6077) ДЛЯ ПРОВЕРКИ СОВМЕСТИМОСТИ С ОСНОВАНИЕМ, ПРИГОДНОСТИ ГРУНТОВКИ.

СМЕШАЙТЕ МАТЕРИАЛ В МЕХАНИЧЕСКОМ МИКСЕРЕ ЛОПАСТНОГО ИЛИ ЛЕНТОЧНОГО ТИПА. ИСПОЛЬЗУЙТЕ 3 - 5 ГАЛЛОНОВ (12-19 Л.) ЧИСТОЙ, ПРИГОДНОЙ ДЛЯ ПИТЬЯ ВОДЫ НА КАЖДЫЙ 35-ФУНТОВЫЙ (15.876 -КГ) МЕШОК **PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40**. ПРЕМЕШАЙТЕ 1 - 2 МИНУТЫ.

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ **PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕКОМЕНДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СПЕЦИАЛЬНОЕ СПРЭЙ-ОБОРУДОВАНИЕ - ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ. ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕМ ОБРУДОВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ООО "КРЕДЕКО" ТЕЛ. 537-0219 / 230-6077). ДАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ ВОЗДУХА НА НАКОНЕЧНИКЕ НАСАДКИ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЬШЕ 40 ФУНТОВ НА КВАДРАТНЫЙ ДЮЙМ (2,7-АТМ.), А ПЛОТНОСТЬ УВЛАЖНЕНИЯ - 70-85 ФУНТОВ НА КУБИЧЕСКИЙ ФУТ (1121-1362-КГ/М<sup>3</sup>).

НАНЕСИТЕ ЩЕТКОЙ ИЛИ ВАЛИКОМ ПРОИЗВОЛЬНЫЙ СЛОЙ ГРУНТОВКИ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ (ПОДГОТОВКИ) СНОВАНИЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ **PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40**. НАНЕСИТЕ СПРЕЕМ / РАЗБРЫЗГИВАНИЕМ СЛОЙ ШТУКАТУРКИ, ПОКРЫВАЮЩИЙ ОТ 60 % ДО 80 % ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ. ДАЙТЕ НАНЕСЕННОМУ СЛОЮ ПОДСОХНУТЬ (СХВАТИТЬСЯ) В ТЕЧЕНИЕ 12 ЧАСОВ. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО НАНОСИМЫЕ СЛОИ **PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ 1/4" (6,35-ММ). ТОЛЩИНЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 5/8" (15,87-ММ) МОГУТ ТРЕБОВАТЬ НЕСКОЛЬКИХ ДНЕЙ ДЛЯ ВЫСЫХАНИЯ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ВЫСЫХАНИЯ). В СЛУЧАЕ ТОЛЩИН, ПРЕВЫШАЮЩИХ 3/4" (19,05-ММ), ИЛИ ЕСЛИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ УДАЛЕНА КРАСКА, НЕОБХОДИМА

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ НА ОБРАБАТЫВАЕМУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.

#### ОКРАШИВАНИЕ / РЕМОНТ

**PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** МОЖЕТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ В НЕСКОЛЬКИХ (12-ТЬ) ФАБРИЧНЫХ ЦВЕТАХ. В СЛУЧАЕ ПОКРАСКИ ШТУКАТУРКИ ИЛИ ЕЕ РЕМОНТА ОБРАЩАЙТЕСЬ К ИНСТАЛЛЯТОРУ И/ИЛИ ООО «КРЕДЕКО» ТЕЛ. 537-0219 / 230-6077 ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ИНФОРМАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОДХОДЯЩЕГО ТИПА КРАСКИ И РЕМОНТНЫХ СОСТАВОВ.

#### РЕМОНТ

ОБРАЩАЙТЕСЬ К ПРОИЗВОДИТЕЛЮ ИНСТАЛЛЯТОРУ И/ИЛИ ООО «КРЕДЕКО» ТЕЛ. 537-0219 / 230-6077 ИЛИ ВАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИИ.

#### ОЧИСТКА / УДАЛЕНИЕ

ВЛАЖНАЯ ШТУКАТУРКА **PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** МОЖЕТ БЫТЬ УДАЛЕНА ЩЕТКОЙ ИЛИ ВОДОЙ. СУХАЯ МОЖЕТ БЫТЬ УДАЛЕНА СОСКАБЛИВАНИЕМ ИЛИ СКАЛЫВАНИЕМ.

**PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** МОЖЕТ ЧИСТИТЬСЯ ВАКУМНОЙ ЩЕТКОЙ ПОСЛЕ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ.

#### ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

ХРАНИТЕ **PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40** НЕРАСПЕЧАТАНЫМ В ОРИГИНАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ В СУХОМ ПОМЕЩЕНИИ. ПРИ УСЛОВИИ ХРАНЕНИЯ СУХИМ СРОК ГОДНОСТИ СОСТАВЛЯЕТ ОДИН (1) ГОД.

#### 7. ГАРАНТИЯ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛА ОТ ДАТЫ УСТАНОВКИ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО ГАРАНТИИ ОГРАНИЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЗАМЕНОЙ **PYROK ACOUSTEMENT PLASTER 40**, ЕСЛИ МАТЕРИАЛ ОКАЗАЛСЯ ДЕФЕКТНЫМ И НЕ ВКЛЮЧАЕТ СТОИМОСТИ РАБОЧЕЙ СИЛЫ ИЛИ ДРУГИХ КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ.

ГАРАНТИИ, СФОРМУЛИРОВАННЫЕ ЗДЕСЬ, ЗАМЕНЯЮТ ВСЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ, ПРЕДЛОЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ РАНЕЕ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ БУДЕТ ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ЛЮБЫЕ ПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ, УБЫТКИ, СЛЕДУЮЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ДЕФЕКТА МАТЕРИАЛА, ДАЖЕ ЕСЛИ ИЗГОТОВИТЕЛЮ СООБЩИЛИ ОТНОСИТЕЛЬНО ВОЗМОЖНОСТИ ПОНЕСЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ.

#### 8. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА

СВОЙСТВА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
СОДЕРЖАНИЕ АСБЕСТА	EPA 400/4M-82-020 EPA 400/4M-82-020	НЕ СОДЕРЖИТ АСБЕСТА НЕ СОДЕРЖИТ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН
СИЛА СЦЕПЛЕНИЯ	ASTM E 736	5000 PSF / 24.41 кг/м <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	ASTM E 761	300 PSI / 2068 кило паскаль
ПЛОТНОСТЬ	ПО ASTM E 605	41 PCF / / 657 кг/м <sup>3</sup> (усредненно)
ЗВУКОВОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ	ASTM C 423	0.60 NRC @1" / 0,60 NRC при толщине 2.54-см
ПОВЕРХНОСТНОЕ ГОРЕНИЕ	ASTM E 84 ASTM E 84	РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛАМЕНИ – 0 (НОЛЬ) ПОЯВЛЕНИЕ ДЫМА – 0 (НОЛЬ)
ТОКСИЧНОСТЬ	УНИВЕРСИТЕТ ПИТСБУРГА – ТЕСТ НА ТОКСИЧНОСТЬ	LC (50) > 300 GRAMS
ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ	ASTM E 136	НЕГОРЮЧИЙ

#### КОЭФФИЦИЕНТ ЗВУКОВОГО ПОГЛОЩЕНИЯ НА ТВЕРДОЙ ОСНОВЕ БЕЗ ВОЗДУШНОГО ЗАЗОРА ПО ASTM 423

Частота (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000	HRC
Коэфф. поглощения при толщине 3/8" / 9,53-мм	0.17	0.20	0.29	0.34	0.56	1.00	0.35
Коэфф. поглощения при толщине 1/2" / 12,7-мм	0.01	0.20	0.43	0.68	0.75	0.80	0.50
Коэфф. поглощения при толщине 1" / 25,4-мм	0.18	0.35	0.64	0.73	0.73	0.77	0.60
Коэфф. поглощения при толщине 1 1/2" / 38,1-мм	0.36	0.51	0.64	0.74	0.84	0.91	0.70
Коэфф. поглощения при толщине 1 5/8" / 41,3-мм	0.24	0.59	0.74	0.81	0.91	0.97	0.75



#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



#### ООО «КРЕДЕКО»

УЛ. КОНСТАНТИНОВСКАЯ, 2-А  
04071, КИЕВ, УКРАИНА

Tel. + 380-44-537-02-19

Fax. + 380-44-230-60-77

E-mail [kredoko@citiustele.com](mailto:kredoko@citiustele.com)

Link [www.kredoko.kiev.ua](http://www.kredoko.kiev.ua)