

Адрес:

**Капитальный ремонт
подъездов
Колористические решения
применяемых материалов**

1 Двери входной группы Подъездные двери



Дверь металлическая утепленная

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР

- Общий _____
- Активная створка _____

ОТДЕЛКА ПОЛОТЕН: покрас рамы и дверного полотна

- полимер RAL порошок + покрытие порошковый лак бесцветный
- Стальной лист 1,5 мм внутренний

ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТНА

- Утепление полости двери + минплита (НГ) высокой плотности

УПЛОТНЕНИЕ

- Резиновый уплотнитель D 12*14
- Уплотнитель D черный 9x8мм

ЗАМКОВАЯ СИСТЕМА (указать наличие) ДА/НЕТ

- Доводчик _____
- Электромагнитный замок _____
- Ручка Скоба _____

НАЛИЧИЕ ВСТАВКИ НАД ДВЕРЬЮ (подчеркнуть):

- ДА (_____) / НЕТ

размер

НАЛИЧИЕ ОСТЕКЛЕНИЯ (подчеркнуть):

- ДА (_____) / НЕТ

размер

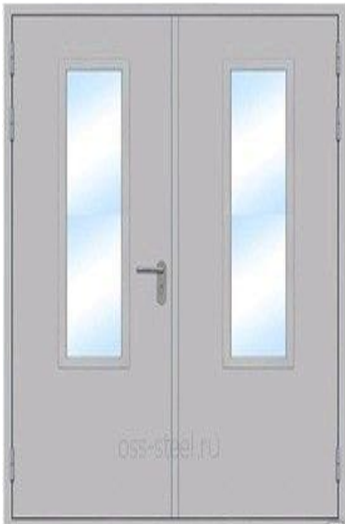


ФИО и подпись
уполномоченного
представителя

« _____ » _____ 201__ г.

Адрес:

2 Двери в межквартирные и лифтовые холлы



Дверь металлическая противопожарная: EI 60

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР

- Общий _____
- Активная створка _____

ОТДЕЛКА ПОЛОТЕН: покрас рамы и дверного полотна

- полимер RAL порошок + покрытие порошковый лак бесцветный
- Стальной лист 1,5 мм внутренний

ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТНА

- Утепление полости двери + минплита (НГ) высокой плотности

УПЛОТНЕНИЕ

- Резиновый уплотнитель D 12*14
- Уплотнитель D черный 9x8мм

ЗАМКОВАЯ СИСТЕМА (указать наличие) ДА/НЕТ

- Доводчик _____
- Электромагнитный замок _____
- Ручка/ Скоба _____

размер

НАЛИЧИЕ ОСТЕКЛЕНИЯ (подчеркнуть):

- ДА (_____) / НЕТ

размер



ФИО и подпись

« » _____ 201__ г.

3

Двери на балконы и незадымляемые лестницы



Дверь металлическая противопожарная EI 60

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР

- Общий _____
- Активная створка _____

ОТДЕЛКА ПОЛОТЕН: покрас рамы и дверного полотна

- полимер RAL порошок + покрытие порошковый лак бесцветный
- Стальной лист 1,5 мм внутренний

ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТНА

- Утепление полости двери + минплита (НГ) высокой плотности

УПЛОТНЕНИЕ

- Резиновый уплотнитель D 12*14
- Уплотнитель D черный 9x8мм

ЗАМКОВАЯ СИСТЕМА (указать наличие) ДА/НЕТ

- Доводчик _____
- Электромагнитный замок _____
- Ручка/ Скоба _____

размер

НАЛИЧИЕ ОСТЕКЛЕНИЯ (подчеркнуть):

- ДА (_____) / НЕТ
размер

ФИО и подпись

« » _____ 201__ г.

RAL 7000

RAL 7040



4

Двери технических помещений (Подвалы, щитовые и т.д.)



Дверь металлическая противопожарная EI 60

ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР

- Общий _____
- Активная створка _____

ОТДЕЛКА ПОЛОТЕН: покрас рамы и дверного полотна

- полимер RAL порошок + покрытие порошковый лак бесцветный
- Стальной лист 1,5 мм внутренний

ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТНА

- Утепление полости двери + минплита (НГ) высокой плотности

УПЛОТНЕНИЕ

- Резиновый уплотнитель D 12*14
- Уплотнитель D черный 9x8мм

ЗАМКОВАЯ СИСТЕМА (указать наличие) ДА/НЕТ

- Доводчик _____
- Электромагнитный замок _____
- Ручка/ Скоба _____

размер

НАЛИЧИЕ ОСТЕКЛЕНИЯ (подчеркнуть):

- ДА (_____) / НЕТ
размер

RAL 7000

RAL 7040

ФИО и подпись

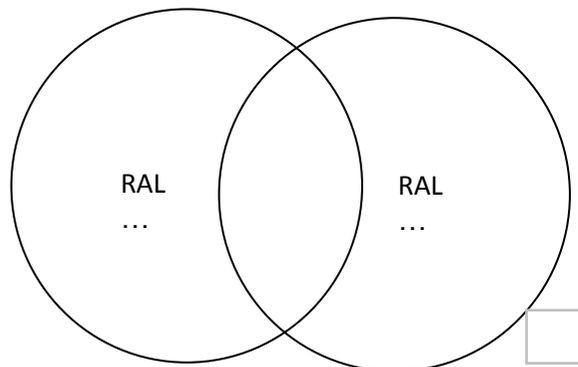
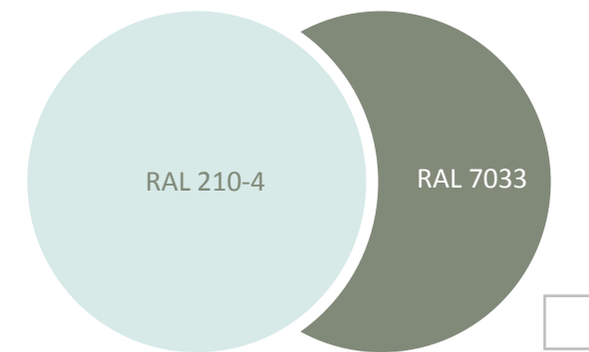
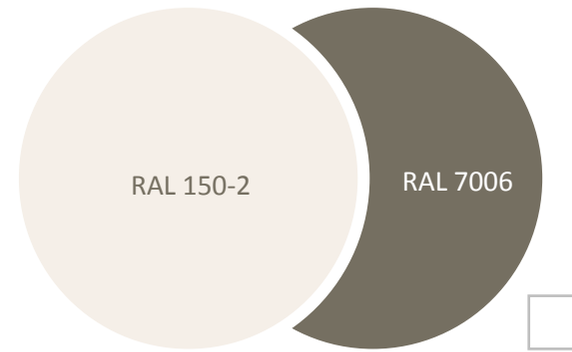
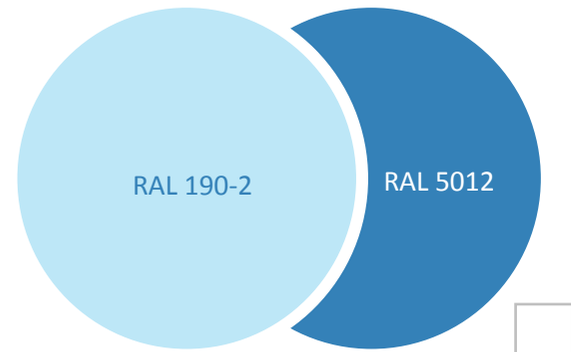
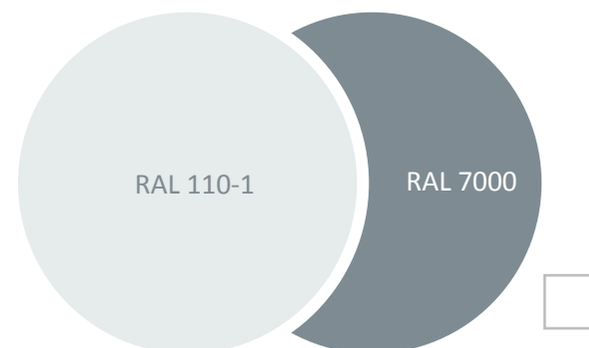
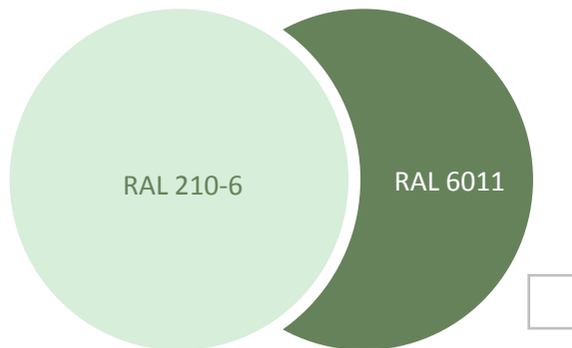


« » _____ 201__ г.

5

Краска интерьерная моющаяся

Цветовое решение стен / «сапожок»



Способ нанесения

- Кистью, валиком или краскопультом
- Добавлять не более 15% колеровочной пасты
- Расход: 280 г/м²
- Кол-во слоев: 2
- Уплотнение

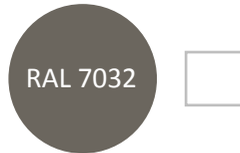
ФИО и подпись

« » _____ 201__ г.

Адрес:

6

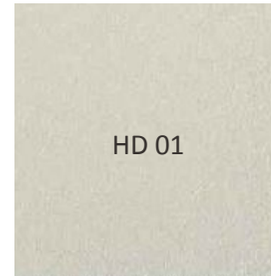
Секционный почтовый ящик



Металлический, секционный:
Кол-во секций _____

- Из холоднокатаной стали толщиной 0,7-0,8 мм
- Тип замка: ключевой
- Полимерное покрытие
- Окрас: порошковый
- Габариты, мм: 565x370x180.
- Вес, кг: 5,5

Напольная плитка



Тощина

9-12 мм, в зависимости от зоны интенсивности истирающего воздействия

Размер

30x30

Тип поверхности

Неполированная

Нормативная база

ТУ 5752-005-50185588-15

Продольный коэффициент сцепления

0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН

ФИО и подпись

« » _____ 201__ г.