

# Fassadenputz



## Полуматовая крупнозернистая текстурированная фасадная краска

- Содержит мраморную крошку размером до 1 мм
- Обладает высокой прочностью и эластичностью
- Содержит добавки против грибка и плесени
- Наносится в один слой
- Обладает высокой стойкостью к воздействию щелочи

### Технические данные

Уникальные компоненты	Мраморная крошка, добавки против грибка и плесени
Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кельма из нержавеющей стали, пластиковая гладилка (терка)
Сухой остаток (масс)	77 %
Плотность	1,7 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	24 часа
Время полного высыхания покрытия	24 часа
Расход	0,7–1,5 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от толщины наносимого слоя, оптимальная толщина мокрого слоя 1,5 мм
Базы	W05, M15
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Дополнительная информация	Растяжение на разрыв более 100 % по методу Эриксона

### Описание

Полуматовая текстурированная фасадная краска, содержит в составе мраморную крошку с размером частиц до 1 мм, что позволяет скрыть изъяны поверхности. Образует прочное атмосферостойкое покрытие с оптимальной паро- и водонепроницаемостью. Обладает высокой эластичностью, что в свою очередь препятствует возникновению трещин и разрушению покрытия. Содержит добавки против грибка и плесени, защищающие поверхность от поражения биологическими образованиями. Наносится в один слой толщиной до 1,5 мм.

### Область применения

Для наружных работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон, кирпичная кладка и т.п.) и ранее окрашенным поверхностям.

### Особенности применения

В качестве первого, грунтовочного слоя нанесите на поверхность матовую текстурированную фасадную краску **Sikkens Alphacoat**, заколерованную в цвет финишного покрытия.

Нанесите финишный слой не ранее чем через 16 часов после нанесения грунтовочного слоя. Перед нанесением тщательно перемешайте содержимое банки при помощи электродрели оснащенной мешалкой, на малых оборотах, не более 200 об/мин.

Нанесите финишный слой при помощи кельмы из нержавеющей стали, после нанесения обработайте поверхность пластиковой гладилкой, делая круговые движения по поверхности. Оптимальная толщина мокрого слоя 1,5 мм.

### Разбавление

Не требуется.

