

## ШТУКАТУРКА ДК K15S / ДК K25S

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДК K15S
Цвет / глянец	Белый / матовый
Размер максимального зерна	1 мм
Расход	2,0-2,5 кг/м <sup>2</sup>
Плотность	2,0±0,1 г/см <sup>3</sup>
Стойкость к мокрому истиранию по DIN EN13 300	Класс 1
Паропроницаемость по EN ISO 7783-2	Класс 1
Водопоглощение EN1062-3	Класс 3
Колеровка	База 2
Время полного высыхания	24 часа
Температура нанесения	от +5 до +45 °С
ОАСОВКА	20 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДК K25S
Цвет / глянец	Белый / матовый
Размер максимального зерна <sup>1</sup>	2 мм
Расход	2,8-4,0 кг/м <sup>2</sup>
Плотность	2,0±0,1 г/см <sup>3</sup>
Стойкость к мокрому истиранию по DIN EN13 300	Класс 1
Паропроницаемость по EN ISO 7783-2	Класс 1
Водопоглощение EN1062-3	Класс 3
Колеровка	База 2
Время полного высыхания	24 часа
Температура нанесения	от +5 до +45 °С
ОАСОВКА	20 кг

<sup>1</sup> под заказ возможно изготовление с размером зерна 2 мм

## АПЕЛЬСИНОВАЯ КОРКА

### СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ПОВЕРХНОСТЬ, ИМИТИРУЮЩУЮ СТРУКТУРУ «АПЕЛЬСИНОВОЙ КОРКИ»
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ\*
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, УФ-СТОЙКАЯ
- СОЗДАЕТ «ЭФФЕКТ ЛОТОСА»\*\*
- СТОЙКОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ 1 КЛАСС ПО EN13300
- УСТОЙЧИВА К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная силикон-акриловая штукатурка предназначена для высококачественной финишной отделки стен внутри помещений, финишной отделки фасадов зданий в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.

Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой (лестничные площадки, коридоры, холлы, офисы).

Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

Прошла испытания по атмосферостойкости в Швейцарской лаборатории CEAC.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением обработать поверхность пигментированной грунтовкой «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт, предварительно заколерованной в цвет наносимой штукатурки.

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы.

### НАНЕСЕНИЕ

Нанести штукатурку ровным слоем с помощью кельмы из нержавеющей стали, снять излишки до толщины зерна. Сразу после этого штукатурки с зернистой структурой структурировать равномерными круговыми движениями с помощью пластиковой или полиуретановой кельмы. Остатки «молочка» снять с кельмы шпателем и удалить в отдельное ведро для утилизации – не бросать данную массу обратно в ведро с продуктом.

Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми кельмами. Во избежание видимых наложений штукатурку следует наносить техникой «мокрое по мокрому».

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C. В случае, если температурный режим менее +15°C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.

При температуре окружающей среды более +30°C необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений, а наружные работы проводить в утренние часы. Для защиты от дождя строительные леса необходимо укрывать тентом. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

Штукатурку можно наносить механизированным способом. Рекомендации по применению механизированным способом см. на стр. 65.

Применение и расход зависят от состояния основания и стили работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.

\* Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

\*\* «Эффект лотоса» - повышенная водоотталкивающая способность и способность к отталкиванию грязи и пыли.

