

ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРКА ДК Е52

ЭФФЕКТ ДИЗАЙН

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 2316-008-88579367-2013
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



- ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.
- ХОРОШО СТРУКТУРИРУЕТСЯ ПОД ЛЮБУЮ ФАКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ.
- ОБРАЗУЕТ РЕЛЬЕФНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ СО СТРУКТУРОЙ ЛЮБОГО ОТДЕЛОЧНОГО ИНСТРУМЕНТА.
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.
- КОЛЕРУЕТСЯ*.
- УФ-СТОЙКАЯ.
- 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.

* Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначена для реализации населению, применяется в гражданском и промышленном строительстве, для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Применяется для высококачественной финишной отделки стен внутри помещений в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.

Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа продуктов

Декоративные штукатурки водно-дисперсионные.

Состав

Вода, акриловая дисперсия, наполнитель, пигмент, целевые добавки, армирующие волокна.

Параметры

Наименование показателей	Ед.изм.	Показатели
Расход	кг/м ²	2,8
Цвет		Белый
Потребительская плотность, ±0,1	г/см ³	1,8
Стойкость к влажному истиранию по DIN EN 13 300	класс	1
Вязкость Brookfield RVDVII+ (7шп, 50об/мин), ±1000	мПа*с	50 000
pH	Ед.	6,5-9,5
Время полного высыхания, не более	час	24
Температура нанесения	°С	от +5 до +45

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

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.

Температурный режим

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.

Подготовка к работе

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы.

ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРКА ДК Е52

ЭФФЕКТ ДИЗАЙН



Нанесение	Нанести штукатурку с помощью шпателя, валика, или распылительного оборудования слоем до 2 мм. Структурировать специальным инструментом или подходящими для этого предметами: шпателем, щеткой, валиком и т.д.						
Примечание	Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками. При высыхании происходят физические процессы, испарение влаги. Поэтому в прохладное время года и при повышенной влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.						
Переработка	Дальнейшая обработка возможна через 24 часа (+20°C / 65% относительной влажности воздуха).						
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.						
ПОСТАВКИ							
Фасовка	Штукатурка фасуется в пластиковые ведра с красной крышкой весом 20кг, установленные на европоддоны, упакованные в термоусадочную пленку, сверху закреплены деревянным щитом, что обеспечивает сохранность упаковки при транспортировке. Фасуется по ГОСТ 8.579.						
Упаковка	Объем, литр	Тара	Вес единицы, кг	Количество единиц в паллете	Вместимость в 1 транспортную единицу		Размер паллеты (ширина, длина, высота), мм
	18	Ведро	20	27	в штуках	в паллетах	
					891	33	800x1200x1550
Условия хранения	Хранить в сухом, прохладном, защищённом от мороза и недоступном для детей месте.						
Срок хранения	Гарантийный срок хранения штукатурки в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C - 12 месяцев со дня изготовления.						
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Хранить в месте, недоступном для детей. • Защищать органы дыхания. • Избегать контактов с кожей. • При попадании в глаза немедленно промыть глаза теплой водой и обратиться за медицинской помощью. • При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку от продукта. 						

Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения.