

ШТУКАТУРКА DK 530 ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 5745-001-43915810-2015
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



- ПЛАСТИЧНАЯ.
- УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ ЖИЗНИ РАСТВОРА.
- УДОБНАЯ В РАБОТЕ.
- СОЗДАЕТ БЛАГОПРИЯТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен и потолков, откосов и углов внутри помещений с сухим и умеренным режимами влажности для дальнейшей финишной отделки.
Применяется для оштукатуривания кирпичных, бетонных, гипсовых, цементных и других минеральных оснований..



СФЕРА РАБОТ

Помещения с умеренной влажностью	■
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад	
Цоколь	

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Под керамическую плитку*	
Под декоративную штукатурку**	■
Под финишную шпатлевку	■
Под покраску	
Под текстурные обои	■
Под тонкие обои	▸

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич	■
Плотный бетон	■
Пенобетон, газобетон	■
Цементная штукатурка	■
Гипсовая штукатурка	■
Гипсокартон, ГСП	■
ГКЛ швы	

* Возможно при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

** Для декоративных штукатурок на основе цемента при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

■ Рекомендуется ▸ Возможно использование □ Не рекомендуется

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа продуктов

Растворы строительные. Код ОКП 57 4550.

Состав

Сухая штукатурная смесь на основе гипсового вяжущего с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию и удобоукладываемость.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Размер зерна вяжущего	0,63 мм
Размер зерна наполнителя	1,25 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	~ 0,45 - 0,50 л
Расход воды на 30 кг смеси	~ 13,5 - 15,0 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	10,5 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	5 - 30 мм
Жизнеспособность раствора в открытой емкости	90 мин
Начало схватывания не ранее	90 мин
Окончание схватывания не позднее	240 мин
Время полного высыхания	7 суток
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре воздуха и основания	от +5 до +30°C

ШТУКАТУРКА ДК 530

ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



Технические характеристики	ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ					
	Прочность на сжатие (через 28 сут.)		не менее 3,0 Мпа			
	Прочность на изгиб (через 28 сут.)		не менее 1,3 Мпа			
		Прочность сцепления с основанием (через 28 сут.)		не менее 0,4 Мпа		
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ						
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штору обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03. Сильнопористые рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.					
Температурный режим	Проведение работ при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C.					
Приготовление раствора	<p>Для машинного нанесения. При использовании штукатурной станции расход воды устанавливается в зависимости от требуемой консистенции раствора согласно инструкции по эксплуатации станции.</p> <p>Для ручного нанесения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чистую емкость налить точное количество воды (13,5 — 15,0 л воды на 30 кг смеси). 2. Насыпать сухую смесь в воду. 3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы. 4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут. 5. Перемешать повторно. <p>После этого штукатурка готова к применению в течение 90 мин при периодическом перемешивании.</p> <p>Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.</p>					
Порядок работ	<p>Готовый штукатурный раствор на вертикальную поверхность следует наносить сверху вниз и слева направо полосами длиной около 70 см, таким образом чтобы каждая последующая полоса перекрывала предыдущую на половину. Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно к обрабатываемой поверхности на расстоянии около 20-30 см от нее. Толщина наносимого слоя регулируется скоростью перемещения растворного пистолета: чем меньше скорость, тем толще наносимый слой.</p> <p>Нанесение на поверхность потолка производить, начиная с противоположной к окнам стороны, слоем не более 15мм.</p> <p>Предварительно, пока раствор сохраняет подвижность, необходимо нанесенный штукатурный раствор разровнять при помощи h-образного правила. В местах, где не хватает раствора, следует произвести повторное нанесение и разравнивание. Окончательное выравнивание и подрезание выполняется трапециевидным правилом спустя 90 минут с момента приготовления раствора.</p>					
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.					
ПОСТАВКИ						
Фасовка	Фасуется в крафт-мешки весом 30 кг, уложенные на европоддоны, упакованные в пленку, что обеспечивает сохранность упаковки при транспортировке.					
Упаковка	Тара	Вес единицы, кг	Количество единиц в паллете	Вместимость в 1 транспортную единицу		Размер паллеты (ширина, длина, высота), мм
	Мешок	30 кг		в штуках	в паллетах	
ХРАНЕНИЕ						
Условия хранения	Хранить в сухих крытых помещениях. При транспортировке и хранении защищать от воздействия влаги и повреждения упаковки.					
Гарантии производителя Срок хранения	Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке -12 месяцев со дня выпуска. Изготовитель гарантирует соответствие штукатурки требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил хранения, транспортировки и применения.					
Безопасность	При проведении работ следует применять средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор) для уменьшения вредного воздействия на организм. При попадании на открытые участки тела или глаза следует немедленно промыть водой и при необходимости обратиться к врачу.					
Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения.						