



ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 48

# ВОЛМА-Цемент-Актив

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

ГОСТ 31357-2007

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СЕРЫЙ
ТОЛЩИНА СЛОЯ, ДОПУСТИМАЯ ПРИ ЗАДЕЛКЕ РАКОВИН, ВЫБОИН НА ПОВЕРХНОСТИ	ДО 30 ММ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН	10-15 ММ
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ ПОТОЛКОВ	10 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5°C ДО +30°C
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ	1,25 ММ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СМЕСИ	0,24-0,28 Л
СОХРАНЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ СМЕСИ В РАСТВОРНЫХ РУКАВАХ ШТУКАТУРНОЙ СТАНЦИИ	40-60 МИНУТ
РАСХОД ВОДЫ НА ШТУКАТУРНОЙ МАШИНЕ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	600 - 800 Л/ЧАС
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СЛОЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	12-14 КГ/КВ.М
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 2,5 МПА
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 0,4 МПА
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА РАБОТ	48 ЧАСОВ
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 35

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для выравнивания стен и потолков внутри и снаружи зданий, в помещениях с нормальной и повышенной относительной

влажностью.

- Является хорошим основанием для облицовки плиткой и нанесения декоративных штукатурок.
- Особенно рекомендуется для помещений с повышенными санитарными требованиями благодаря устойчивости к заражению грибок.
- Для машинного нанесения.
- Не предназначена для выравнивания и ремонта полов.

#### **ОСНОВАНИЯ:**

- Бетонные основания, в том числе монолитные и сборные конструкции
- Различные кладки из керамических, силикатных, пено-, газо-, шлако-, керамзитобетонных, и др. кладочных материалов.
- Новые и старые поверхности, оштукатуренные известковыми, цементно-песчаными и цементно-известковыми растворами.

#### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Основание под оштукатуривание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017, «возраст» кирпичной кладки должен быть не менее 28 суток, а бетонного основания - не менее 3-х месяцев. Поверхность предварительно должна быть обеспылена и очищена от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию штукатурного раствора к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). При реконструкции зданий со стен должны быть удалены непрочные участки старой штукатурки (отслоения от основания и т.п.). Рекомендуется заполнить кладочные швы и глубокие неровности с целью снижения риска появления усадочных трещин.

Подготовленное основание из кладки керамического или силикатного кирпича обработать грунтовкой «Волма-Универсал». Основания из пенобетона, газобетона и других сильно впитывающих материалов обработать 1-2 раза грунтовкой «ВОЛМА-Ультрагрунт» в пропорции 1:5. Не допускать запыление поверхностей после грунтования.

Температура основания должна быть от +5°C до +30°C. Места, подвергающиеся образованию трещин (например, расположенные рядом различные конструкционные материалы, углы отверстий и т.п.), необходимо укрепить перед оштукатуриванием армирующей штукатурной сеткой из оцинкованного металла или стекловолокна с ячейками не менее 7x7 мм.

Бетонные и другие слабо впитывающие гладкие основания, при температуре окружающей среды выше +10°C, предварительно смочить водой. Для лучшего сцепления штукатурного слоя с основанием необходимо предварительно нанести на поверхность раствор штукатурки «ВОЛМА-Цемент Актив» с более жидкой консистенцией в виде обрызга. Раствор приготавливается в штукатурной станции. Штукатурный раствор с помощью растворного пистолета равномерно наносится на подготовленное основание толщиной 3-5 мм, заполняя все неровности основания. Подбор консистенции раствора в виде обрызга производится так, чтобы смесь не стекала со стены и выглядела в форме капель (т.е. более жидкой консистенции, чем раствор оштукатуривания). После нанесения на поверхность раствор не разравнивать! Последующее оштукатуривание производится не менее чем через 3 суток после нанесения обрызга. Дальнейшее смачивание обрызга проводить по необходимости в зависимости от влажностного состояния поверхности при проведении дальнейших работ. Не допускать пересыхания обрызга в процессе выполнения работ и в период набора прочности.

**ВНИМАНИЕ!** Недостаточное количество или переизбыток влаги при производстве штукатурных работ цементными штукатурками приводит к растрескиванию или отслоению штукатурного слоя.

#### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:**

Раствор приготавливается штукатурной станцией KALETA A6, A5, A4 или любым другим штукатурным агрегатом подобного типа с героторным насосом. Перед нанесением раствора на обрабатываемую поверхность выставить показания расходомера на штукатурной станции в пределах между 600 и 800 л/час в зависимости от требуемой консистенции. Раствор сохраняет свою подвижность в растворных рукавах 40 - 60 минут. После окончания работ промыть водой растворный рукав и отчистить смесительную камеру.

#### **НАНЕСЕНИЕ И ОБРАБОТКА ШТУКАТУРНОГО РАСТВОРА:**

С помощью растворного пистолета раствор равномерно наносят на подготовленное основание толщиной 10-15 мм, затем разравнивают h-образным правилом до получения ровной поверхности в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017. По истечении 12-24 часов с момента нанесения раствора необходимо увлажнить поверхность штукатурки, после чего, используя штукатурные плоскостной и угловой рубанки, удалить с поверхности цементную корочку. Далее, с помощью правила-трапеции разровнять (подрезать) поверхность в соответствии с требуемым качеством (Штукатурка Высококачественная, Улучшенная или Простая. Требования СНиП РФ). По завершении этапа подрезки, выравненную поверхность смачивают водой и затирают при помощи электрических затирочных машинок или ручных терок с накладками из полистирола, дерева, пористой резины, поролон или фетра в зависимости от требуемой текстуры поверхности. При выполнении работ в условиях высоких температур и сквозняков

рекомендуется в течение 1 – 2 дней после завершения обработки поверхность регулярно смачивать водой.

#### **УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:**

Температура в помещении должна быть от +5°C до +30°C при проведении всего цикла работ и последующей эксплуатации материала. Нанесенный материал нельзя высушивать принудительным способом: с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Мешки с сухой смесью «ВОЛМА-Цемент-Актив» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев.

#### **ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:**

Производитель гарантирует соответствие качества продукции техническим характеристикам при соблюдении технологии работ с материалом, но не несет ответственности за его применение в целях, не предусмотренных инструкцией.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.