



# Baunit Sanova EinlagenTrassputz

Штукатурная смесь

- санирующая -

- Для внутренних и наружных работ
- Для ручного и машинного нанесения
- Удерживает соли
- Препятствует солевой коррозии кирпичной и каменной кладки
- Препятствует образованию грибка и плесени
- Не содержит вредных веществ
- Высокая паропроницаемость
- Водоотталкивающая
- Экологически чистая

**Продукт:** Легкая санирующая штукатурная смесь на основе цементно-известкового вяжущего с достаточным объемом пор для удержания солей и предотвращения солевой коррозии кирпичной или каменной кладки; водоотталкивающая, высокая паропроницаемость, затираемая поверхность, для внутренних и наружных работ, для ручного и машинного нанесения. Удобная в работе, пластичная, экологически чистая.

**Состав:** Минеральный наполнитель, цементно-известковое вяжущее, перлит, модифицирующие добавки.

**Назначение и область применения:** Штукатурка для толстослойного выравнивания минеральных оснований для подготовки стен перед последующей финишной отделкой, для одной или нескольких операций однослойной обработки кирпичной кладки с повышенной капиллярной влажностью и с выступившей солью. В случае высокого уровня содержания соли нанесение смеси производить в 2 и более этапов с соответствующей толщиной слоя. Штукатурка предназначена специально для получения сухих поверхностей в условиях капиллярно увлажненного строительного основания. Для внутреннего и наружного применения, для реставрации памятников архитектуры.

<b>Показатели качества и технические характеристики:</b>	Расход (объем) воды:	ок. 0,29 л/кг
	Наибольшая крупность зерен наполнителя:	1 мм
	Содержание зерен наибольшей крупности:	не более 1% масс.
	Влажность сухой смеси:	не более 0,3% масс.
	Подвижность:	Пк3 (8-12 см)
	Сохраняемость первоначальной подвижности (жизнеспособность):	не менее 120 мин
	Водоудерживающая способность растворной смеси:	не менее 95% масс.
	Расслаиваемость:	не более 10%
	Стойкость к образованию трещин:	стойкая
	Средняя плотность затвердевшего раствора:	ок. 1100 кг/м <sup>3</sup>
	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут:	не менее 1,5 МПа (класс КП I)
	Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 сут:	не менее 0,3 МПа
	Марка по морозостойкости контактной зоны:	Fк350 (не ниже 50 циклов)
Марка по морозостойкости:	F75 (не ниже 75 циклов)	
Коэффициент паропроницаемости:	не менее 0,1 мг/(м·ч·Па)	

Теплопроводность:	менее 0,2 Вт/(м·К)
Стойкость к ударным воздействиям:	стойкая
Минимальная толщина штукатурного слоя при выравнивании основания:	10 мм для стен,
Минимальная общая толщина при высокой капиллярной влажности или засоленности кладки:	25 мм
Максимальная толщина штукатурного слоя:	20 мм за один проход
Объем вовлеченного воздуха (по ГОСТ 10181)	не менее 20%
Расход сухой смеси:	ок. 10 кг/м <sup>2</sup> на 1 см <sup>2</sup> толщины слоя
Температура проведения работ:	от +5°C до +30°C

*Приведенные в данном описании показатели качества, технические характеристики и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В иных условиях они могут отличаться от указанных.*

**Смесь сухая штукатурная легкая мелкозернистая на цементно-известковом вяжущем для внутренних и наружных работ механизированного и ручного нанесения, КП I, Fкз50, F75, ГОСТ 33083-2014**

- Обеспечение качества:** Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя.  
ТУ 23.64.10-003-56826812-2018  
ГОСТ 33083-2014
- Хранение:** В сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя на крытых складах с относительной влажностью воздуха не более 60%.  
Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке, см. на упаковке.  
Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.  
Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.
- Форма поставки:** Мешок: масса нетто 25 кг. Поддон: 42 мешка (1050 кг)
- Применение:** **Основание:**  
Основание должно быть сухим, прочным, не замерзшим, без наледи и инея, очищенным от пыли, грязи, масел, высолов, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий, не водоотталкивающим и отвечать строительным и/или реставрационным нормам.
- Подготовка основания:**  
Непрочные участки поверхности должны быть удалены. Пораженные мхом, водорослями или грибами участки следует очистить стальными щетками, обработать горячим паром или фунгицидными препаратами. Сколы, раковины, трещины строительного основания должны быть восстановлены с использованием ремонтных или реставрационных составов.  
Перед нанесением штукатурной растворной смеси основание следует обильно увлажнить водой.
- Пропорция смешивания:**  
ок. 7,25 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).
- Нанесение:**  
Для ручного нанесения приготовление растворной смеси осуществляется при помощи электрических миксеров.  
Штукатурную смесь нанести на основание при помощи ручного штукатурного инструмента (штукатурный сокол, мастерок, штукатурная кельма) равномерным слоем толщиной не более 20 мм. При общей необходимой толщине штукатурки более 20 мм рекомендуется наносить раствор за два и более подходов с промежуточной межслойной выдержкой не менее суток. Поверхности промежуточных слоев необходимо сделать шероховатой с помощью штукатурной гребенки, грубой штукатурной терки или щетки.

Для приготовления и машинного нанесения штукатурной растворной смеси можно использовать любую штукатурную станцию (например, PFT G4, S48, S58, M3 или аналогичные). Рекомендуется предварительно уточнить у поставщика оборудования.

Перед началом работ в штукатурной станции не должно быть гипсосодержащего материала! Штукатурную растворную смесь нанести на основание с помощью штукатурной станции, выровнять правилом, после схватывания подрезать, далее затереть специальной штукатурной войлочной (или другой подходящей) теркой.

Если требуется выполнить слой толщиной до 30 мм, например, из-за неровностей основания, при нанесении 1-го слоя штукатурки (макс. 20 мм) поверхность следует сделать шероховатой с помощью штукатурной гребенки, грубой штукатурной терки или щетки. Не менее чем через 24 часа нанести 2-й слой штукатурки толщиной 5-7 мм, после чего выровнять и затереть поверхность (штукатурку следует не менее 2 суток увлажнять; перед нанесением финишного покрытия учитывать карбонизацию).

При необходимости выполнения штукатурного слоя толщиной более 30 мм рекомендуются дополнительные меры по усилению санирующей штукатурки: применение металлических штукатурных сеток из оцинкованной или нержавеющей стали, медных сплавов, а также усиленной стеклосетки.

Никакие добавки (например, средства против замерзания, ускорители схватывания) не использовать! С другими продуктами не смешивать!

#### ***Последующая отделка:***

Оштукатуренную поверхность следует увлажнять не менее 2 суток после завершения штукатурных работ.

Перед проведением последующих отделочных работ выдержать технологический перерыв, из расчета 10 суток на каждый 1 см толщины слоя штукатурки. Перед финишной отделкой учитывать карбонизацию!

#### **Рекомендации и общие указания:**

Работы следует проводить при температуре воздуха, основания и материала от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.

При использовании отопительных приборов необходимо обеспечить в помещении равномерный поперечный обдув.

Монтажные швы, стыки, зазоры в каменной кладке, отверстия в основании и др. необходимо предварительно заполнить подходящим составом, выдержать до затвердевания.

В местах стыков с другими материалами или конструкциями стен или потолков необходимо выполнить разделительный шов до основания.

Строго следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!

#### **Правила по транспортированию:**

Транспортирование сухой смеси допускается в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя наземным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При транспортировании должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

#### **Правила по утилизации:**

Утилизация смеси и отходов, образующихся при ее применении, производится в соответствии с требованиями действующего законодательства и иных норм и правил государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Неиспользованную сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Не допускается сбрасывать смеси в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию. Бумажный мешок следует утилизировать как обычный мусор.

#### **Указания по очистке:**

Мойте руки, рабочие инструменты, приспособления и устройства теплой водой сразу после завершения работ.

Меры безопасности при работе:

Продукт содержит известь и цемент, при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. Используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.

Следует использовать резиновые перчатки, избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу; беречь от детей.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться действующими строительными и реставрационными нормами и правилами. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем.

Наши устные или письменные рекомендации по практическому применению материалов даются на основании существующего опыта и согласно современному уровню науки и техники в целях оказания поддержки покупателю (потребителю) и не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя, а также каких-либо договорных отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Данные рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности материалов для предусмотренного назначения.

Смесь сухая штукатурная мелкозернистая легкая на смешанном цементно-известковом вяжущем для внутренних и наружных работ механизированного и ручного нанесения, КП I, Fкз50, F75, ГОСТ 33083-2014