



PRIMA INTERIER

ШТУКАТУРКА ПРЕМИУМ КЛАССА

ГОСТ 33083-2014

Сухая смесь растворная на смешанном вяжущем мелкозернистая штукатурная легкая для внутренних работ ручного и механизированного нанесения КПи ГОСТ 33083-2014



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАКЛЕВАНИЯ
- БЕЛАЯ, ЛЕГКАЯ
- РУЧНОЕ И МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ

ОПИСАНИЕ:

СОСТАВ:

Специальное вяжущее, перлитовый наполнитель, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тип основания		
Кирпичная кладка		
Бетон, железобетон		
Ячеистый бетон		
Цементная, цементно-известковая штукатурка		
Гипсовая штукатурка		✗
Гипсокартон, ЦСП, ДСП, дерево, фанера		✗
ГКЛ швы		✗
Сфера работ		
Помещения с нормальной влажностью		
Наружные работы	Фасад	✗
	Цоколь	✗
Качество поверхности		
Под керамическую плитку		
Под декоративную штукатурку с фракцией ≥ 1 мм		
Под декоративную штукатурку с фракцией < 1 мм		
Под текстурные обои		
Под тонкие обои		
Под финишную шпаклевку		
Под покраску		
Способ нанесения		
Ручной		
Машинный		

применение продукта рекомендовано без ограничений

применение данного продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf

под фактурные краски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристики продукта	
Цвет	Темно-серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция наполнителя	до 0,63 мм
Характеристики применения	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	12–13 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения	30 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	40 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	60 минут
Время полного набора прочности (при t = +20 °C)	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °C
Характеристики эксплуатации	
Марочная прочность	Не менее М 25
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 2,5 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	0,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,3 МПа
Температура эксплуатации	от 0 до +70 °C

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

1. Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017.
2. Поверхность основания очистить от грязи и пыли, лакокрасочных покрытий, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию.
3. Подготовленное основание перед нанесением штукатурки следует обработать грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT, Bergauf PRIMAGRUNT или Bergauf AQUAGRUNT и высушить в течение 1 часа. Сильно впитывающие основания (например, ячеистый бетон) следует грунтовать дважды. Бетон, железобетон и другие маловпитывающие основания рекомендуем обработать Bergauf Beton Kontakt.

Перед оштукатуриванием крупные трещины, пустые швы кирпичных кладок рекомендуется за трое суток до основного оштукатуривания заделать штукатуркой.

В случае если поверхность основания не будет прогрунтована возможны следующие последствия: быстрое схватывание раствора (сокращение времени на подрезку и затирание штукатурного слоя), трещинообразование и снижение прочности затвердевшего раствора. ПРИ ТОЛСТОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ, УКАЗАННОЕ НА УПАКОВКЕ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.

Внимание! Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.

1. Затворить смесь водой (от +10 до +25 °C) в пропорции:

Сухую смесь постепенно добавляют в воду.

– на 1 кг смеси – 0,33–0,37 л воды;

– на 25 кг смеси – 8,25–9,25 л воды.

2. Перемешать до получения однородной массы*.

3. Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.

4. Повторно перемешать.

*Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. При большом количестве оборотов в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности – возможно образование бугров.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Работы необходимо производить в соответствии с СП 71.13330.2017.
2. Нанести основной слой необходимой толщины, но не превышающий 30 мм.
3. Выровнять поверхность h-образным правилом.
4. После частичной потери подвижности выровнять трапециевидным правилом.
5. После полной потери подвижности, заглаживать поверхность (Полутерком на губчатой основе круговыми движениями нанести на поверхность воду с легким нажатием. Выделившийся состав выровнять по поверхности при помощи широкого шпателя) Глянцевание возможно через 4–5 часов (сроки приведены из расчета толщины наносимого слоя 30 мм, при t^в = +20 °C и влажности 60%).

Внимание! Если требуемая толщина выравнивания больше 30 мм, необходимо наносить штукатурку слоями с частичным просушиванием каждого. Количество слоев – не более 3-х. Толщина первого слоя не более 30 мм, каждого последующего – не более 25 мм. Если требуемая толщина выравнивания более 50 мм используйте армирующую металлическую сетку.

При машинном нанесении:

1. Необходимо учитывать, что готовый раствор не должен находиться в смесителе и шлангах в неподвижном состоянии более 60 минут.
2. Расход воды выставляется таким образом, чтобы получить консистенцию штукатурной смеси, аналогичную получаемой при затворении смеси вручную указанным на упаковке количеством воды.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Работы выполнять в индивидуальных средствах защиты рук. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.

ХРАНЕНИЕ:

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения, растворная смесь должна быть проверена на соответствие требованиям стандарта КПи ГОСТ 33083-2014. В случае соответствия, смесь может быть использована по назначению.

ФАСОВКА:

25 кг