



BAU BLOCK

ШТУКАТУРКА-ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ И РЕМОНТА ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ

ГОСТ 33083-2014



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- ПЛАСТИЧНАЯ И ЛЕГКАЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ЯЧЕИСТЫМ БЕТОНОМ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОПИСАНИЕ:

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные добавки, модифицирующие полимерные добавки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тип покрытия		
Основания из ячеистого бетона (пеноблок, газоблок, пеносиликат, газосиликат)		
Керамзитобетонные блоки		
Бетон, железобетон		
Керамический, силикатный кирпич		
Сфера работ		
Внутренние работы	Нормальная влажность	
	Повышенная влажность	
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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристики продукта	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция песка	до 0,63 мм
Характеристики применения	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	15-17 кг
Минимальная толщина нанесения	3 мм
Максимальная толщина нанесения	25 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	Не менее 2 часов
Время полного набора прочности (при t = +20 °C)	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °C
Характеристики эксплуатации	
Марочная прочность	M 50
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 5 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,4 МПа
Температура эксплуатации	от - 50 до + 70 °C
Морозостойкость	F 50

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

1. Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017.
2. Поверхность основания должна быть очищена от грязи и пыли, лакокрасочных покрытий, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию.
3. Все трещины, глубокие выбоины в основании, пустые швы кирпичных кладок необходимо за сутки до начала проведения работ по оштукатуриванию расшить, очистить от пыли, обработать грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT или Bergauf PRIMAGRUNT и заполнить густо разведённой смесью BAU BLOCK.
4. Подготовленное основание должно быть обработано грунтовкой Bergauf AQUAGRUNT, Bergauf TIEFGRUNT или Bergauf PRIMAGRUNT.
5. Сухие и сильно впитывающие основания (например, ячеистый бетон) необходимо прогрунтовать 2 раза. Перед повторным нанесением первый слой грунтовки необходимо высушить в течение 1 часа. Работы по оштукатуриванию следует проводить не ранее чем, через 4 часа. Бетон, железобетон и другие маловпитывающие основания рекомендуется обработать грунтовкой Bergauf Beton Kontakt.

В случае если поверхность основания не будет прогрунтована, возможно возникновение трещин в период твердения штукатурки 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 +5 до +25 °C) в пропорции:
Сухую смесь постепенно добавляют в воду.
– на 1 кг смеси – 0,21 – 0,24 л воды;
– на 25 кг смеси – 5,25 – 6,0 л воды.
2. Перемешать до получения однородной массы¹.
3. Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.
4. Повторно перемешать.

¹Перемешивание 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:

При выполнении работ температура воздуха и основания должна быть от + 5 до + 25 °C, влажность воздуха не должна превышать 80%.

При прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре и во время дождя запрещается осуществлять оштукатуривание. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя рекомендуем укрыть строительные леса специальной сеткой.

1. Нанести основной слой необходимой толщины, но не превышающий 25 мм.
2. Снять излишки правилом, выровнять поверхность.
3. Окончательно затереть поверхность можно уже через 3 часов (сроки приведены из расчета толщины наносимого слоя 25 мм).

Внимание! Если требуемая толщина выравнивания больше 25 мм, необходимо наносить штукатурку слоями с частичным просушиванием каждого. Количество слоев – не более 3-х. Толщина первого слоя не более 25 мм, каждого последующего – не более 20 мм. Если требуемая толщина выравнивания более 50 мм используйте армирующую металлическую сетку. Время просушивания каждого слоя не менее 3-5 дней.

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 следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. 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 ГОСТ 33083-2014. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

ФАСОВКА:

25 кг