

JetBau



Экологические чистые строительные смеси

Ульяновская область
р.п. Новопасское, ул.Заводская д.63
тел. (84238) 2-11-51, 2-30-63

www.JetBau.ru

Какая Ваша главная цель в жизни? У каждого она своя, индивидуальная. У одних душевное равновесие, у других финансовая независимость, у кого-то семья, творчество, карьера и тому подобное до бесконечности. Но все это можно получить только в том случае, если у нас будет одна необходимая вещь - здоровье. Ведь именно оно обеспечивает успех во всех начинаниях. Как же можно обрести хорошее здоровье? Есть достаточно способов укрепить здоровье - заниматься спортом, правильно питаться, отдыхать и ограждать себя от стрессов. Однако, если мы при этом живем или работаем в доме, который не соответствует экологическим нормам - все напрасно. Ведь возможное воздействие, которое мы получаем в нашем жилище каждый день, не просто оказывает вред, но и имеет тенденцию накапливаться годами, и в результате все это сказывается на нашем здоровье, и организм дает сбой.

Как же уберечь наш дом от того, чтобы в нем появились такие вредные факторы? Как минимизировать риск своему здоровью и здоровью своих близких? Выход есть! Использовать экологически чистые строительные материалы при ремонте помещений! Эко-продукт должен быть сделан из экологически чистого сырья, состоять из безопасных ингредиентов и сам процесс его обработки и транспортировки должен полностью исключать воздействие каких либо вредных факторов.

Тенденции потребительского рынка таковы, что сегодня доверие покупателей получает только такая продукция, качество которой не вызывает сомнения. Мы уверены, что продукция ТМ JetBau не просто качественная, но и соответствует всем нормам экологической безопасности. Для официального подтверждения этих свойств мы прошли процедуру добровольной сертификации. Одной из главных задач добровольной сертификации является предохранение покупателей от продукции неподтвержденного качества.

Весь ассортимент продукции ТМ JetBau производится из экологически чистого местного сырья с использованием проверенных европейских химических добавок. Цикл производства строится таким образом, чтобы осуществить непрерывный контроль на всех стадиях производства строительных смесей. Такое сочетание позволяет достичь оптимального соотношения цены и качества и при этом гарантировать стабильность свойств продуктов и экологическую чистоту строительных материалов.

Задумайтесь, чем отделаны Ваши стены? Чем дышите Вы? Проявите сознательность и заботу о себе и своих близких, экологическая безопасность строительных материалов очень важна Вам и Вашей семье! Сохраните здоровье для достижения своих истинных целей. Выбирая строительные смеси - покупайте экологически чистые строительные смеси JetBau/

	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА	РАСХОД	МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ	АДГЕЗИЯ	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
Кристалл	белый	5 - 50мм	9 кг/м ² при слое 10 мм		0,5МПа	
Профи	белый	5 - 50мм	9-10кг/м ² при слое 10 мм		0,4МПа	
Оптима	серый	5 - 30мм	13-14кг/м ² при слое 10 мм	M50	0,4МПа	F35
Короед	белый	2 мм	2,5кг/м ² при слое 2 мм		0,5МПа/АаВ2	F100
Финиш гипс	белый	0,1-5 мм	1,0кг/м ² при слое 1 мм		0,5МПа	
Суперфиниш	белый	0,1-3 мм	1,2кг/м ² при слое 1 мм		0,3МПа	
Белый финиш	белый	0,1-3 мм	1,1кг/м ² при слое 1 мм	M50	0,5МПа	F50
Быстропол	св.серый	5-80 мм	15кг/м ² при слое 10мм		0,4МПа	
Суперпол	серый	2-50 мм	1,7кг/м ² при слое 1 мм		0,5МПа	
Классик	серый	4-10 мм	2,5-3кг/м ²	M75	0,7МПа	F35
Гранит	серый	4-10 мм	2,5-3кг/м ²	M75	1МПа	F50
Фасад	серый	3/10 мм	5 кг/м ² при слое 10мм		0,12-1МПа	F100
Аквастоп	серый	2-8 мм	1,5-1,7 кг/м ² при слое 10мм	M200	1МПа	F100
Умелец	белый	5-70 мм	из 1кг сухой смеси 0,9 л. гот. раствора		—	
Гипс строительный	белый	—	—	—	—	

Штукатурка гипсовая	белый	10-50 мм	10-12 кг/м ² при слое 10мм		0,3МПа	
Штукатурка цементная	серый	5-40 мм	14-15 кг/м ² при слое 10мм	M75	0,4МПа	F50
Шпатлёвка базовая	белый	0,5-10 мм	1 кг/м ² при слое 1 мм		0,5МПа	
Клей ПГП	белый	2-20 мм	0,5-5 кг/м ²		≥0,5МПа	
Клей плиточный	серый	4-12 мм	3-3,5 кг/м ²		0,3МПа	

Д-ВАЙТ

JetBau



КЛЕЙ Плиточный

Изготовлен на основе цемента высокой марки прочности, откалиброванного песка, минеральных и специальных химических добавок, обеспечивающих высокую адгезию, пластичность и прочность раствора. Позволяет добиться великолепных результатов при приклеивании различных облицовочных плиток: кафельных, керамических на стены и полы из бетона, газобетона, кирпича, цементных штукатурок внутри помещений как с нормальной, так и с повышенной влажностью.

КРИСТАЛЛ Гипсовая штукатурка для ручного нанесения

Гипсовая штукатурка «JetBau» для ручного нанесения изготовлена на основе экологически чистого гипса, с использованием высококачественных химических и минеральных добавок, обеспечивающих высокую адгезию, повышенную трещиностойкость, оптимальное время работы и лёгкость в приготовлении и нанесении раствора. В состав нашей штукатурки введён лёгкий наполнитель, снижающий расход материала и вес нанесенного слоя. Позволяет получить гладкую ровную поверхность, не требующую шпатлевания. Используя гипсовую штукатурку «JetBau» Вы можете достичь превосходного результата на основаниях из кирпича, бетона, цементно-известковых штукатурок, гипсовых плит, газо- и пенобетона, керамзитоблоков, гипсокартона, гипсоволоконных листов.



Оптимально подходит для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующую облицовку керамической плиткой, оклейку обоями или окраску. Можно использовать при проведении реставрационных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Цемент
Цвет	Серый
Рекомендованная толщина слоя	4-12мм
Допустимая температура для проведения работ	От +5°C до +30°C
Жизнеспособность раствора	2 часа
Расход воды на 25кг сухой смеси	4,5-5,5л на 25кг
Открытое время (время сохранения раствором своих свойств после нанесения на поверхность)	Не менее 10минут
Время корректировки плитки	Не менее 10минут
Расход клея для плитки (нанесение зубчатым шпателем 6х6мм)	3,0-3,5кг/м²
Водоудерживающая способность	Не менее 98%
Прочность сцепления с бетоном при отрыве (адгезия)	Не менее 0,3МПа
Время набора первоначальной прочности	24 часа
Время достижения марочной прочности	28 суток

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Строительный гипс
Цвет	Белый
Рекомендованная толщина слоя	от 5 до 50 мм
Допустимая температура для проведения работ	от +5°C до +30°C
Жизнеспособность раствора	45 мин
Расход материала	Около 9 кг/м² при слое 10 мм
Площадь обрабатываемой поверхности мешка	около 3,3 м²/30 кг
Прочность сцепления при отрыве	Не менее 0,5 МПа
Прочность на сжатие	Не менее 3,5 МПа
Прочность при изгибе	Не менее 1,5 МПа
Расход воды на 30 кг. сухой смеси	14,4л-17,4л
Водоудерживающая способность	Не менее 98%
Время достижения прочности	7 суток



ПРОФИ

Гипсовая штукатурка для ручного и машинного нанесения

кость, оптимальное время работы и лёгкость в приготовлении и нанесении раствора. В состав нашей штукатурки введён лёгкий наполнитель, снижающий расход материала и вес нанесённого слоя. Позволяет получить гладкую, ровную поверхность, не требующую шпатлевания. Используя гипсовую штукатурку «JetBau», Вы сможете достичь превосходного результата на основаниях из кирпича, бетона, цементно-известковых штукатурок, гипсовых плит, газо- и пенобетона, керамзитоблоков, гипсокартона, гипсоволоконных листов.

Гипсовая штукатурка «JetBau» для ручного и машинного нанесения изготовлена на основе экологически чистого гипса с использованием высококачественных химических и минеральных добавок, обеспечивающих высокую адгезию, повышенную трещиностой-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Строительный гипс
Цвет	Белый
Рекомендованная толщина слоя	От 5 до 50 мм
Допустимая температура для проведения работ	от +5°C до +30°C
Жизнеспособность раствора	не менее 90 мин
Расход материала	Около 9-10 кг/м ² при слое 10 мм
Площадь обрабатываемой поверхности с мешка	Около 3,2 м ² /30 кг
Прочность сцепления при отрыве	Не менее 0,4 МПа
Прочность на сжатие	Не менее 4,0 МПа
Прочность при изгибе	Не менее 1,5 МПа
Расход воды на 30 кг. сухой смеси	13,8 л-15, 9л на 30 кг
Водоудерживающая способность	Не менее 98%
Время полного высыхания	3-7 суток
Время достижения прочности	7 суток

МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

Для гипсовых плит и гипсокартонных листов

Для монтажа гипсовых перегородок из пазогребневых плит (ПГП), крепления гипсовых элементов (декор), для бескаркасного монтажа гипсокартонных листов (ГКЛ). Используется так же для ремонта стен и потолков: заделка швов, трещин, выбоин, углублений, монтаж электроустановочных изделий, крепление маяков при штукатурных работах. Для внутренних работ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Гипс
Количество воды затворения на 1 кг сухой смеси, л/кг	0,4-0,5
Температура применения	От +5 до +30°C
Время работы (жизнеспособность), минут	60
Время набора первоначальной прочности	24 часа
Толщина клеевого слоя, мм	2-20
Расход материала на 1м ² в зависимости от толщины слоя и вида работ, кг	0,5-5
Прочность сцепления с основанием (адгезия) в сухом состоянии через 7 суток, МПа	≥0,5
Прочность при изгибе в сухом состоянии через 7 суток, МПа	≥2,5
Прочность на сжатие в сухом состоянии через 7 суток, МПа	≥7
Расход клея, при монтаже ПГП (в зависимости от размера плит)	от 0,5 до 1,5кг/м ²
Расход клея при монтаже ГКЛ (в зависимости от неровности основания)	от 2 до 5кг/м ²



ШПАТЛЕВКА

Гипсовая базовая

Шпатлёвка гипсовая «Базовая» применяется для базового выравнивания поверхности стен, потолков, перегородок из ГКЛ, ГВЛ, оснований из бетона, цементных и гипсовых штукатурок, пазогребневые гипсовые плиты, для внутренних работ в сухих помещениях. Обработанную поверхность можно оклеивать обоями или окрашивать фактурными красками.

ОПТИМА

Цементная штукатурка для ручного и машинного нанесения

Цементная штукатурка «Оптимa» изготовлена на основе цемента высокой марки прочности, откалиброванного песка, химических добавок, обеспечивающих пластичность, устойчивость к усадке, атмосферо- и морозостойкость. Благодаря тщательно подобранной рецептуре «Оптимa» является прекрасной альтернативой самодельным растворам из песка и цемента. JetBau «Оптимa» гораздо пластичнее, чем самодельные растворы, работать этой смесью гораздо удобнее! Поскольку смесь производится на высокоточном оборудовании, характеристики штукатурки «Оптимa» стабильны, в отличие от самодельных



растворов, которые зачастую замешиваются «на глаз». Кроме того, используя данную штукатурку, Вам проще рассчитать необходимое количество материала, её удобнее хранить.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Гипс
Цвет	Белый
Температура основания	от +5°C до +30 °C.
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л/кг	0,45-0,55
Жизнеспособность растворной смеси не менее, ч	2
Рекомендуемая толщина слоя, мм	0,5-10
Расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм, кг	1,0
Время полного высыхания при толщине 2мм и +20 °C, около, ч	24
Водоудерживающая способность, не менее %	99
Предел прочности затвердевшего раствора при изгибе через 7 суток, не менее, МПа	1,5
Предел прочности затвердевшего раствора при сжатии через 7 суток, не менее, МПа	5,0
Прочность сцепления при отрыве (адгезия) через 7 суток, не менее, МПа	0,5
Фракция наполнителя, мм	до 0,3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Цемент
Цвет	Серый
Рекомендованная толщина слоя	5-30 мм
Допустимая температура для проведения работ	от +5°C до +30°C
Жизнеспособность раствора	2 часа
Расход воды на 25 кг сухой смеси	5,25-6,25 л
Время достижения марочной прочности	28 суток
Расход штукатурки	13 - 14 кг/м ² , при слое 10мм
Марка прочности при сжатии	M50
Адгезия с основанием	0,4МПа
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Время полного высыхания	14 суток
Морозостойкость	F35



КОРОЕД

Штукатурка декоративная для фасадов

Штукатурка JETBAU "КОРОЕД" предназначена для декоративной отделки фасадов и внутренних помещений стен и потолков, непосредственно на основания из бетона, цементной штукатурки и может быть использована для создания декоративно-минерального окрашенного слоя в СФТК (системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями).



ШТУКАТУРКА

Цементная

Изготовлена на основе высокомарочного цемента, песка, химических и минеральных добавок. Цементная штукатурка используется для высококачественного выравнивания стен в сухих и влажных помещениях (подвалы, гаражи, санузлы), фасадов и цоколей зданий. Применяется по основаниям из керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонных, газобетонных блоков и бетона. Штукатурный раствор наносится вручную или при помощи штукатурных станций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

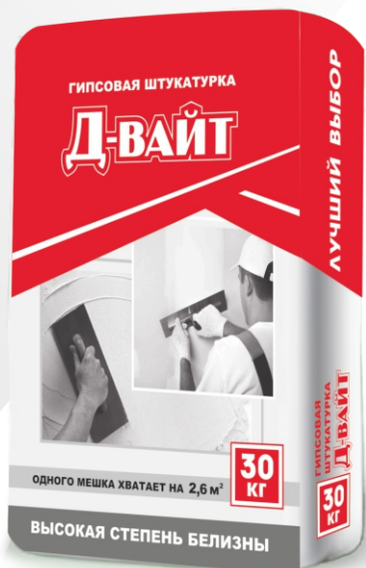
Вязущее	Цемент
Цвет	Белый
Температура применения	от +5°C до +30°C
Максимальная фракция	2 мм
Количество воды затворения на 1кг	0,17-0,22л
Марка по подвижности	Пк3
Жизнеспособность готового раствора	2 часа
Толщина нанесения	2мм
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 2мм	~2,5 кг
Адгезия к бетону (через 28 суток) / Класс	0,5Мпа / Aab2
Прочность на сжатие (через 28 суток) / Класс	Не менее 6,5 МПа / B5
Прочность на изгиб (через 28 суток) / Класс	Не менее 2,0 МПа / Btb1,6
Морозостойкость	Не менее 100 циклов (F100)
Время полного набора прочности (при t +20 °C)	28 суток
Паропроницаемость	Не менее 0,035 мг/м ² *ч*Па
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Цемент
Цвет	Серый
Рекомендованная толщина слоя	5-40мм
Допустимая температура для проведения работ	От + 5 до +30 °C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,19-0,25л
Жизнеспособность раствора	2 часа
Водоудерживающая способность	Не менее 98%
Расход сухой смеси на 1м ² при слое 10мм	14-15кг
Марка по прочности	M75
Прочность сцепления с бетоном при отрыве (адгезия)	Не менее 0,4МПа
Время достижение марочной прочности	28 суток
Морозостойкость	F50

Д-ВАЙТ

JetBau



ШТУКАТУРКА

Гипсовая

Для ручного нанесения изготовлена на основе экологически чистого гипса, с использованием высококачественных химических и минеральных добавок, обеспечивающих высокую адгезию, повышенную трещиностойкость, оптимальное время работы и легкость в приготовлении и нанесении раствора. В состав нашей штукатурки введен легкий наполнитель, снижающий расход материала и вес нанесенного слоя. Позволяет получить гладкую поверхность. Используя гипсовую штукатурку «Д-Вайт», Вы можете достичь превосходного результата на основаниях из кирпича, бетона, цементно-известковых штукатурок, гипсовых плит, газо- и пенобетона, керамзитоблоков, гипсокартона, гипсоволоконных листов.

ФИНИШ ГИПС

Шпатлевка гипсовая финишная

Гипсовая шпатлёвка применяется для финишного выравнивания поверхности стен, потолков, перегородок из ГКЛ, ГВЛ, оснований из бетона, цементных и гипсовых штукатурок, пазогребневые гипсовые плиты, для внутренних работ в сухих помещениях. Обработанную поверхность можно оклеивать обоями или окрашивать красками.



ФИНИШ ГИПС
Шпатлёвка гипсовая финишная

- белый цвет
- толщина 0,1-5 мм
- низкий расход
- высокая пластичность
- высококачественное финишное выравнивание под окраску и/или обои
- жизнеспособность 3 часа

18 кг 18 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Гипс
Цвет	Белый
Рекомендованная толщина слоя	10-50мм
Допустимая температура для проведения работ	От +5°C до +30°C
Жизнеспособность раствора	45 минут
Расход воды на 1кг сухой смеси	0,35-0,45л
Расход материала при толщине 10мм	11-12кг/м ²
Прочность при изгибе	1,5МПа
Прочность при сжатии	3,0МПа
Водоудерживающая способность	Не менее 97%
Прочность сцепления с бетоном при отрыве (адгезия)	Не менее 0,3МПа
Время достижения марочной прочности	7 суток

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Гипс
Цвет	Белый
Температура основания	от +5°C до +30 °С.
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л/кг	0,45-0,55
Жизнеспособность растворной смеси не менее, ч	3
Рекомендуемая толщина слоя, мм	0,1-5,0
Расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм, кг	1,0
Время полного высыхания при толщине 2мм и +20 °С, около, ч	24
Водоудерживающая способность, не менее %	99
Предел прочности затвердевшего раствора при изгибе через 7 суток, не менее, МПа	1,5
Предел прочности затвердевшего раствора при сжатии через 7 суток, не менее, МПа	5,0
Прочность сцепления при отрыве (адгезия) через 7 суток, не менее, МПа	0,5
Фракция наполнителя, мм	0,1

JetBau



СУПЕРФИНИШ

Шпатлевка полимерная

модифицирующих добавок шпатлевка «Суперфиниш» превосходит стандартные смеси на минеральном вяжущем: у нее выше показатели адгезии и укрывистости, непревзойденная трещиностойкость, оптимальное время работы и легкость в приготовлении раствора. JetBau «Суперфиниш» образует идеально гладкое покрытие исключительной белизны. Высокая укрывистость и исключительная белизна позволят в дальнейшем сэкономить краску при декоративной отделке. Либо вообще обойтись без последующей покраски (например, после обработки потолка).

Шпатлевка «Суперфиниш» изготовлена на основе высококачественной минеральной основе с добавлением полимерных компонентов и высокотехнологичных добавок. Благодаря применению

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Полимерная
Цвет	Белый
Температура основания	от +10°C до +30°C
Расход воды на 1 кг. сухой смеси	0,32-0,4 л/кг
Жизнеспособность растворной смеси не менее	24 ч
Рекомендуемая толщина слоя	0,1-3 мм
Расход смеси на 1м ² при толщине слоя 1мм	1,2 кг
Время полного высыхания при толщине 3 мм 20°C	не более 24 ч
Водоудерживающая способность	не менее 99 %
Прочность сцепления при отрыве (адгезия)	0,3 МПа
Фракция наполнителя	0,1 мм

JetBau

ГИПС

Гипсовое вяжущее

Гипсовое вяжущее (полугидрат сульфата кальция $\text{CaSO}_4 \cdot 0,5 \text{H}_2\text{O}$) белого цвета с различными оттенками, полученное путем помола и термической обработки гипсового камня.

Экологически чистый продукт с отличными рабочими и потребительскими свойствами. Продукция сертифицирована в системе «ГОСТ Р».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	белый
нормальная густота - расход воды для получения раствора средней подвижности	60-70% от массы гипса
тонина помола	содержание частиц крупнее 0,2 мм - не более 12%
сроки схватывания гипсового раствора нормальной густоты	начало (потеря подвижности раствора) - не ранее 5 минут конец (полное застывание раствора) - не позднее 30 минут
прочность образца балочки из затвердевшего раствора через 2 ч.	изгиб - не менее 2,5 МПа сжатие - не менее 5,0 МПа

JetBau



УМЕЛЕЦ

Смесь для изготовления декоративного камня и 3D панелей

Изготовление 3D панелей и декоративных элементов для внутренней отделки, имитирующих фактуру натурального камня. Для изготовления декоративных элементов используются полиуретановые или силиконовые формы. Перед началом работ, формы очищают (при необходимости обрабатывают мыльным раствором или специальным разделительным составом), и выставляют на ровном столе.

JetBau



БЕЛЫЙ ФИНИШ

Шпатлёвка цементная

Цементная шпатлевка применяется для финишного выравнивания поверхности стен, потолков, перегородок из ГКЛ, ЦСП, бетона, цементных штукатурок для наружных (фасадных) и внутренних работ в сухих и влажных помещениях. Обработанную поверхность можно окрашивать красками или декорировать.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Гипс
Количество воды затворения на 1 кг сухой смеси, л/кг	0,5-0,55
Температура применения	От +15 до +30°C
Начало схватывания, мин.	10-15
Время распалубки, мин	Около 40 минут
Расход материала	Из 1 кг сухой смеси выход 0,9л готового раствора
Толщина изделий	5-70мм
Прочность при (изделий высушенных до постоянной массы), МПа	≥5
Прочность на сжатие (изделий высушенных до постоянной массы), МПа	≥15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Цемент
Цвет	Белый
Температура основания	от +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л/кг	0,3 - 0,4
Жизнеспособность растворной смеси не менее, ч	24
Рекомендуемая толщина слоя, мм	0,1 - 3,0
Расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм, кг	1,1
Время полного высыхания при толщине 3 мм и +20°C, около, ч	48
Фракция наполнителя, мм	0,1
Водоудерживающая способность, не менее %	99
Прочность сцепления при отрыве (адгезия), МПа	0,5
Марочная прочность, не менее	M50
Морозостойкость, не менее циклов	50
Время набора марочной прочности, суток	28

JetBau



БЫСТРОПОЛ

Самонивелирующийся наливной пол

безусадочность, высокую адгезию, повышенную трещиностойкость и оптимальное время работы. Благодаря тщательно подобранной рецептуре JetBau «Быстропол» не только обеспечивает отличный результат строительно-ремонтных работ, но и упрощает сам процесс работы, снижая её трудоёмкость. Предназначен только для внутренних работ!

Самонивелирующийся наливной пол «Быстропол» изготовлен на основе минерального связующего и высококачественных полимерных добавок, обеспечивающих

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Гипс
Цвет	Светло-серый
Рекомендованная толщина слоя	5-80 мм
Допустимая температура для проведения работ	от +5°C до +30°C
Жизнеспособность раствора (в ёмкости)	40 мин
Расход материала	Около 15 кг/м ² при слое 10 мм
Площадь обрабатываемой поверхности с мешка	1,7 м ² /25 кг при слое 10 мм
Прочность сцепления при отрыве	Не менее 0,4 МПа
Прочность при сжатии	Не менее 15 МПа
Прочность при изгибе	Не менее 4 МПа
Расход воды на 25 кг сухой смеси	8,5-9,5 л на 25 кг
Время технологического прохода	4 часа
Время укладки выставленных покрытий	Не ранее 7 суток, при влажности пола не более 5%
Время достижения марочной прочности	28 суток

JetBau

АКВАСТОП

Гидроизоляция цементная

Применяется для создания бесшовного гидроизоляционного барьера на вертикальных и горизонтальных основаниях, не подверженных деформации: фундаменты, подвалы, фасады, цоколи, террасы, балконы, очистные резервуары (в том числе с питьевой водой), бассейны, колодцы, также помещения с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.п.).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Цемент
Цвет	Серый
Температура основания	От +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л/кг	0,2-0,25
Жизнеспособность растворной смеси не менее, ч	3
Рекомендуемая толщина слоя, мм	2-8
Расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм, кг	1,5-1,7
Марка водонепроницаемости	W8
Прочность сцепления при отрыве(адгезия), МПа	1,0
Марочная прочность, не менее	M200
Морозостойкость, не менее циклов	50
Время набора марочной прочности, суток	28
Температурный диапазон эксплуатации	От -50 до +70°C

JetBau



ФАСАД

Клей - штукатурка

высокую адгезию атмосферо- и моростойкость.

Клей-Фасад применяется для приклеивания теплоизоляционных панелей из пенополиуретана, минеральной ваты, пенополистирола и т.п. на стены и потолки, непосредственно на основания из бетона, бетонных блоков, кирпичной кладки, цементной и гипсовой штукатурки. А также при изготовлении защитного слоя, армированно-го стеклосеткой при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов.

Клей штукатурка JetBau «Фасад» изготовлен на основе цемента высокой марки прочности, откалиброванного песка, минеральных и химических добавок обеспечивающих пластичность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Высококачественный портландцемент
Цвет	Серый
Температура основания	От +5°C до +30°C
Рекомендованная толщина слоя	При креплении теплоизоляционных плит- до 10 мм, при создании базового штукатурного слоя около 3 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Расход воды на 25 кг сухой смеси	4,75 л-6,0 л/25 кг
Расход материалов	При креплении теплоизоляционных плит- до 10 мм, от 5 кг/м ² при создании базового штукатурного слоя около 3,5 кг/м ²
Время полного высыхания	К шлифованию базового штукатурного слоя можно приступать через сутки, к нанесению декоративного слоя не ранее 3 суток
Морозостойкость	F100
Водоудерживающая способность	Не менее 99%
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия)	1 МПа (Ааб 4)
Прочность сцепления с пенополистероломоснованием (адгезия)	0,12 МПа
Прочность при изгибе	4 МПа (В тб 3,2)
Прочность при сжатии	9,5 МПа (В5)
Паропроницаемость	0,035 мг/м ² *°Па
Время достижения марочной прочности	28 суток

JetBau

СУПЕРПОЛ

Наливной цементный пол

Наливной цементный пол JETBAU предназначен для финишного выравнивания и корректирования бетонных полов и монолитных цементных стяжек (не менее М200) внутри жилых и офисных помещений под укладку гомогенного коммерческого покрытия, паркета, ламината и других выстилающих материалов. Применяется внутри сухих и влажных отапливаемых помещений, в системе «теплый пол».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязущее	Цемент
Цвет	Серый
Температура применения	от +10°C до +25°C
Максимальная фракция	0,63 мм
Количество воды затворения на 1кг	0,2-0,25л
Жизнеспособность готового раствора	20 минут
Толщина нанесения	От 2 до 50мм
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	~1,7 кг
Время технологического прохода	Через 24 часа
Адгезия к бетону (через 28 суток)	Не менее 0,5МПа
Прочность на сжатие(через 28 суток)	Не менее 20 МПа
Время полного набора прочности (при t +20 °C)	28 суток
Температура эксплуатации	до +60°C

JetBau



КЛАССИК

Плиточный клей

Плиточный клей «Классик» изготовлен на основе цемента высокой марки прочности, откалиброванного песка, минеральных и специальных химических добавок, обеспечивающих высокую адгезию, пластичность и прочность раствора.

Область применения
Позволяет добиться великолепных результатов при приклеивании различных облицовочных плиток: кафельных, мозаичных, керамических на стены и полы из бетона, газобетона, кирпича, цементных штукатурок внутри и снаружи

JetBau

ГРАНИТ

Плиточный клей для керамогранита

Плиточный клей «Гранит» изготовлен на основе цемента высокой марки прочности, откалиброванного песка, минеральных и специальных химических добавок, обеспечивающих высокую адгезию, атмосферо- и морозостойкость, устойчивость к сползанию на вертикальных поверхностях, пластичность и особую прочность раствора.

Область применения
Благодаря специально разработанной рецептуре плиточный клей JetBau «Гранит» превосходно справляется с приклеиванием крупноформатных плиток (кафельных и керамических), керамогранита, природного и искусственного камня на стены и полы из бетона, пенобетона, кирпича, цементных штукатурок. Используя плиточный клей JetBau «Гранит», вы сможете приклеивать



керамическую плитку стандартного размера на водостойкий гипсокартон. у этой смеси отсутствуют ограничения по использованию в помещениях, подверженных перепадам температуры и воздействию влаги. Она прекрасно подходит как для внутренних, так и наружных работ, ее можно использовать при облицовке плиткой систем «теплый пол».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Цемент
Цвет	Серый
Рекомендованная толщина слоя	4-10 мм
Допустимая температура для проведения работ	от +5°C до +30°C
Жизнеспособность раствора	3 часа
Расход воды на 25 кг сухой смеси	5,5-6,5 л на 25 кг
Открытое время (время сохранения раствором своих свойств после нанесения на поверхность)	Не менее 15 мин
Время корректировки плитки	Не менее 10 мин
Расход клея для плитки (нанесение зубчатым шпателем бхб мм)	2,5-3,0 кг/м²
Водоудерживающая способность	Не менее 99%
Прочность сцепления с бетоном при отрыве (адгезия)	Не менее 0,7 МПа
Марка по прочности при сжатии	M75
Морозостойкость	F35
Время набора первоначальной прочности	24 часа
Время достижения марочной прочности	28 суток

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Цемент
Цвет	Серый
Рекомендованная толщина слоя	4-10 мм
Допустимая температура для проведения работ	от +5°C до +30°C
Жизнеспособность раствора	4 часа
Расход воды на 25 кг сухой смеси	5,5-6,5 л
Открытое время (время сохранения раствором своих свойств после нанесения на поверхность)	20 мин
Время корректировки плитки	15 мин
Расход клея для плитки (нанесение зубчатым шпателем бхб мм)	2,5-3,0 кг/м²
Температура эксплуатации	от -30°C до +50°C
Прочность сцепления с бетоном при отрыве (адгезия)	Не менее 1 МПа
Марка по прочности при сжатии	M75
Морозостойкость	F50
Время набора первоначальной прочности	24 часа
Время достижения марочной прочности	28 суток