

<b>О ТОРГОВОЙ МАРКЕ «СТРОЙБРИГ»</b>	<b>2</b>
<b>ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ</b>	<b>5</b>
<b>СИСТЕМЫ СТРОЙБРИГ</b>	
<b>Возведение стен</b>	
Стена из кирпича	6
Стена из блоков на основе ячеистых бетонов	6
Стена из поризованных керамических блоков	7
Стена из пазогребневых плит	7
<b>Отделка фасада</b>	
Штукатурный фасад без утепления	8
Фасад из кирпича без утепления	9
Штукатурный фасад с утеплением. Финишный слой - шпаклевка	10
Штукатурный фасад с утеплением. Финишный слой - декоративная штукатурка	11
<b>Отделка цоколя</b>	
Цоколь с облицовкой натуральным камнем	12
<b>Внутренняя отделка</b>	
Выравнивание стен в сухом помещении с последующей оклейкой обоями или покраской	13
Выравнивание стен в сухом помещении при помощи гипсокартона с последующей оклейкой обоями или покраской	14
Выравнивание стен во влажных и сухих помещениях с последующей покраской	15
Выравнивание стен с последующей плиточной облицовкой	16
Выравнивание потолков в сухих помещениях	17
Выравнивание потолков во влажных и сухих помещениях	18
Выравнивание полов с последующей укладкой ламината, линолиума, паркета	19
Выравнивание полов с последующей плиточной облицовкой	20
<b>МАТЕРИАЛЫ СТРОЙБРИГ</b>	
<b>Штукатурки</b>	
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит PC7.5/1 штукатурка цементная	22
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит PC10 штукатурка цементная	23
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит PC15 штукатурка цементная	24
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит PC20 М штукатурный обрызг высокопрочный	25
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит PC21 М штукатурка фасадная механизированного и ручного нанесения	26
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит PC22 М штукатурка фасадная механизированного и ручного нанесения	27
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит PC24/1 ML штукатурка цементная легкая механизированного и ручного нанесения	28
<b>СТРОЙБРИГ</b> Гиплан PG25 штукатурка гипсовая серая	29
<b>СТРОЙБРИГ</b> Гиплан PG26 М штукатурка гипсовая серая механизированного нанесения	30
<b>СТРОЙБРИГ</b> Гиплан PG26 MW штукатурка гипсовая белая механизированного нанесения	31
<b>СТРОЙБРИГ</b> Гиплан PG26/1 М штукатурка гипсовая универсальная серая механизированного нанесения	32
<b>СТРОЙБРИГ</b> Гиплан PG26/1 MW штукатурка гипсовая универсальная белая механизированного нанесения	33
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит PLC2.5 MG штукатурка известково-цементная ручного и механизированного нанесения	34
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит PLC2.5 MW штукатурка известково-цементная ручного и механизированного нанесения	35
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит PLC0.63 MG штукатурка известково-цементная накрывочная ручного и механизированного нанесения	36
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит PLC0.63 MW штукатурка известково-цементная накрывочная ручного и механизированного нанесения	37
<b>СТРОЙБРИГ</b> Танилит TC117 М штукатурно-клеевая смесь ручного и механизированного нанесения	38
<b>Шпаклевки</b>	
<b>СТРОЙБРИГ</b> Меолис PC30 MG шпаклевка фасадная серая механизированного и ручного нанесения	40
<b>СТРОЙБРИГ</b> Меолис PC30 MW шпаклевка фасадная белая механизированного и ручного нанесения	41
<b>СТРОЙБРИГ</b> Меолис FC32 W шпаклевка цементная финишная белая	42
<b>СТРОЙБРИГ</b> Генфир PG35 MW шпаклевка гипсовая белая механизированного и ручного нанесения	43
<b>СТРОЙБРИГ</b> Генфир PG36 W шпаклевка гипсовая финишная белая	44
<b>СТРОЙБРИГ</b> Колорсиак OM0.3 шпаклевка декоративная колерованная механизированного и ручного нанесения	45
<b>Смеси для устройства пола</b>	
<b>СТРОЙБРИГ</b> Цемерин FC20 стяжка пола высокопрочная	47
<b>СТРОЙБРИГ</b> Цемерин FC30 стяжка пола высокопрочная	48
<b>СТРОЙБРИГ</b> Цемерин FC40 стяжка пола высокопрочная	49
<b>СТРОЙБРИГ</b> Быстрил FK48 MR наливной пол быстротвердеющий механизированного и ручного нанесения	50
<b>Плиточные клеи</b>	
<b>СТРОЙБРИГ</b> Базакс AC10 клей для керамической плитки и керамогранита на пол	52
<b>СТРОЙБРИГ</b> Гранификс AC12 клей для керамогранита и керамической плитки	53
<b>СТРОЙБРИГ</b> Гранификс AC14 клей для керамогранита, натурального и искусственного камня	54
<b>Кладочные растворы</b>	
<b>СТРОЙБРИГ</b> Кирпирок MC110 кладочный раствор для рядового и облицовочного кирпича	56
<b>СТРОЙБРИГ</b> Кирпирок MC110 F кладочный раствор для рядового и облицовочного кирпича зимний	57
<b>СТРОЙБРИГ</b> Кирпирок MC111 кладочный раствор цветной для облицовочного кирпича	58
<b>СТРОЙБРИГ</b> Кирпирок MC111 F кладочный раствор белый для облицовочного кирпича зимний	59
<b>СТРОЙБРИГ</b> Путрок MC112 клей монтажный	60
<b>СТРОЙБРИГ</b> Путрок MC112 F клей монтажный зимний	61
<b>СТРОЙБРИГ</b> Путрок MC114 теплоизоляционный кладочный раствор	62
<b>СТРОЙБРИГ</b> Путрок MC114 F теплоизоляционный кладочный раствор зимний	63
<b>Грунты</b>	
<b>СТРОЙБРИГ</b> Ластимин LP51 А грунт универсальный	65
<b>СТРОЙБРИГ</b> Ластимин LP55 грунт бетоноконтакт	66
Сводные технические характеристики продукции <b>ТМ СТРОЙБРИГ</b>	67
Технология механизированного нанесения гипсовых и цементных штукатурок	73
Расшифровка обозначений продукции <b>ТМ СТРОЙБРИГ</b>	80

## О ТОРГОВОЙ МАРКЕ «СТРОЙБРИГ»

**ТМ «СТРОЙБРИГ»** – торговая марка модифицированных сухих строительных смесей компании «СЕДРУС», которая была основана и выведена на рынок в 2009 году.

Торговая марка «СТРОЙБРИГ» разработана для обеспечения профессиональных строителей современными качественными материалами и комплексными решениями, позволяющими извлечь максимальную экономическую и практическую выгоды.

**ТМ «Стройбриг»** это:

- Широкая продуктовая линейка сухих строительных смесей для механизированного и ручного нанесения.
- Готовые решения строительных задач при оптимальной потребительской стоимости.
- Развитая система логистики.

Применение сухих строительных смесей **ТМ «Стройбриг»** с использованием механизированных технологий и специальной техники оптимизирует процесс производства работ, обеспечивая быстроту их выполнения, экономию материалов и средств, увеличивая, таким образом, экономическую эффективность.

Продукция **ТМ «Стройбриг»** – это модифицированные строительные смеси, обладающие высокими эксплуатационными и техническими свойствами, высоким уровнем качества, простоты и удобства в использовании.

Ассортиментная линейка продукции **ТМ «Стройбриг»** включает наиболее востребованные материалы для выполнения строительно-отделочных работ на разных этапах их производства. Это плиточные клеи, смеси для полов, штукатурки, шпаклевки, кладочные растворы и грунты. Собственная ресурсная база, финское и немецкое оборудование, современная лаборатория научно-технического исследовательского центра, шестиступенчатая система контроля качества, все это позволяет нам обеспечить гарантию высокого и стабильного качества продукции под **ТМ «Стройбриг»**.







## НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

## ИСПОЛЬЗУЯ НАШИ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:



**ЭКОНОМИЯ  
НА КАЖДОМ  
КВАДРАТНОМ МЕТРЕ**



**КАЧЕСТВЕННОЕ  
И ДОЛГОВЕЧНОЕ  
ПОКРЫТИЕ**



**УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА  
РАБОЧИХ ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ**



**УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ  
ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ**



Консультации, обучение, подбор материалов и решений



Расчет экономической эффективности применения технологий  
Стройбриг, помощь в составлении смет на производство  
отделочных работ



Предоставление разрешительной документации,  
технологических карт, помощь в согласовании с заказчиком



Демонстрация продуктов и технологий на объекте



Предоставление услуг подрядчиков по отделке



Помощь на старте работ: контроль поставки материала,  
оборудования



Постпродажное обслуживание: помощь в надзоре за  
соблюдением технологии проведения работ





ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ



ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СТАНЦИИ



ПНЕВМОТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ



РАСТВОРОНАСОСЫ



РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ

## ВЫГОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТАНЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ:

- УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В 3-4 РАЗА.
- СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ КВАДРАТНОГО МЕТРА:  
ЭКОНОМИЯ НА СОДЕРЖАНИИ И ОПЛАТЕ РАБОЧЕЙ СИЛЫ,  
ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ НА МАТЕРИАЛ ЗА СЧЕТ ОТСУТСТВИЯ  
ПОТЕРИ.
- ПОЛУЧЕНИЕ БОЛЕЕ РОВНОЙ И КАЧЕСТВЕННОЙ  
ПОВЕРХНОСТИ.
- ВОЗМОЖНОСТЬ БЫСТРЕЕ ЗАКОНЧИТЬ ОБЪЕМ И НАЧАТЬ  
НОВЫЙ ОБЪЕКТ.

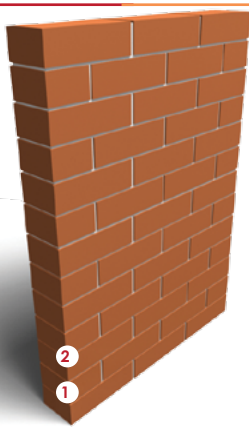
## СЕРВИС ПО ОБОРУДОВАНИЮ:

- АРЕНДА ОБОРУДОВАНИЯ
- ПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И ЗАПЧАСТЕЙ
- ПУСКО-НАЛАДКА ОБОРУДОВАНИЯ
- РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
- ОБУЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ РАБОТ

Центры сдачи в аренду  
штукатурного оборудования в:  
г. Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород.

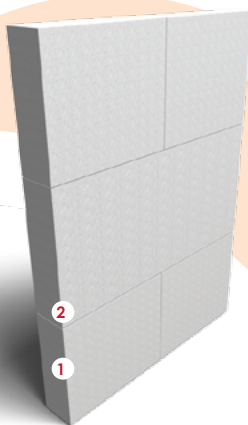
## Стена из кирпича

1. Кирпич
2. Кирпирок МС110/МС110 F  
кладочный раствор  
для рядового кирпича



## Стена из блоков на основе ячеистых бетонов

1. Блок из ячеистого бетона
2. Путрок МС112/МС112 F  
клей монтажный  
для ячеистого бетона



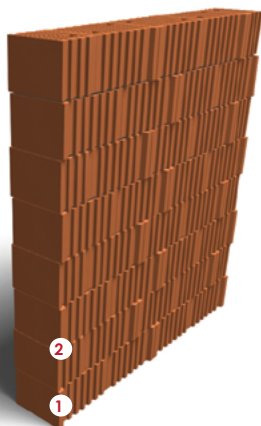
Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендуемая ширина шва, мм	Расход материала, кг на 1м <sup>2</sup> кладки
Кирпирок МС110 /МС110 F	25	5-15	120*
Путрок МС112/МС112 F	20; 40	2-5	8**

\* ложковая кладка в один кирпич 250x120x65 мм

\*\* блок 600x300x200 мм

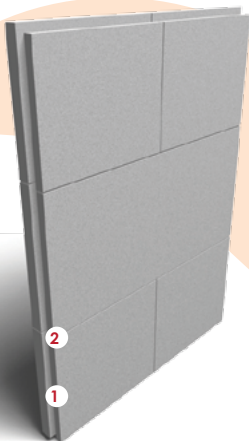
### Стена из поризованных керамических блоков

1. Керамический блок
2. Кладочный раствор теплоизоляционный Путрок МС114 / МС114 F



### Стена из пазогребневых плит

1. Пазогребневые плиты
2. Генфир PG35 MW шпаклевка гипсовая

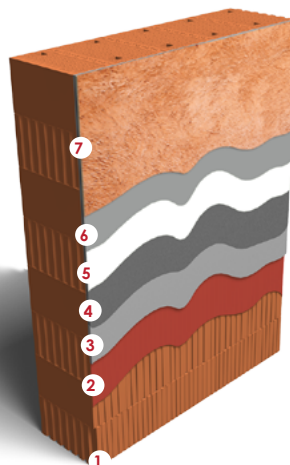


Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендуемая ширина шва, мм	Расход материала, кг на 1м <sup>2</sup> кладки
<b>Путрок МС114/МС114 F</b>	20	5-15	30
<b>Генфир PG35 MW</b>	20	-	1,5-2 *

\*монтаж ППП



**Штукатурный фасад без утепления;  
отделка стен в сухих и влажных помещениях**

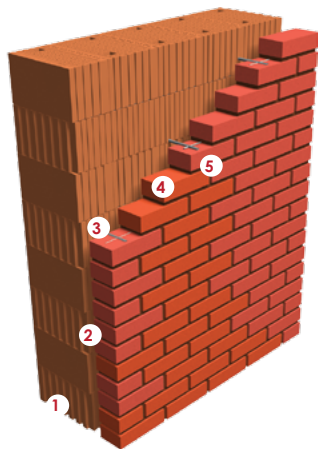


1. Основание\*
2. Танилит РС20 М штукатурный обрызг высокопрочный
3. Танилит РС21 М (РС7.5, РС10, РС15, РС22 М, РС24/1 МL) штукатурка фасадная
4. Ластимин LP51 А грунт универсальный
5. Меолис РС30 MW (РС30 MG) шпаклевка цементная
6. Ластимин LP51 А грунт универсальный
7. Краска фасадная текстурная

\*Рекомендованные основания:  
«Теплая керамика», газосиликатные блоки.

Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1 м <sup>2</sup>
Танилит РС20 М	25	4-15	16 (слой 10 мм)
Танилит РС21 М	25	5-30	13 (слой 10 мм)
Ластимин LP51 А	10	-	0,2
Меолис РС30 MW/ РС30 MG	20	1-8	1 (слой 1 мм)

Фасад из кирпича без утепления



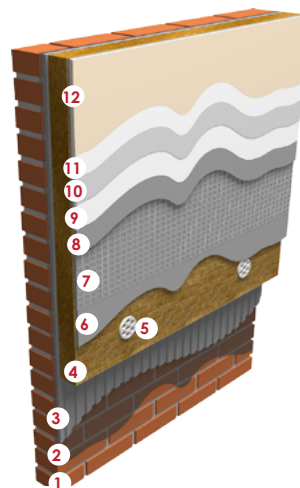
1. Основание\*
2. Вентилируемый зазор
3. Крепежный элемент (гибкая связь)
4. Облицовочный кирпич с водопоглощением 6-12 %
5. Кирпирок МС11 цветной кладочный раствор

\*Рекомендованные основания:  
«Теплая керамика», газосиликатные блоки.

Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендуемая толщина шва, мм	Расход материала, кг на 1м <sup>2</sup>
Кирпирок МС11	25	5-15	50*

\*ложковая кладка в 1 кирпич

## Штукатурный фасад с утеплением Финишный слой - шпаклевка



1. Основание\*
2. Ластимин LP51 А грунт универсальный
3. Танилит ТС117 М штукатурно-клеевая смесь
4. Утеплитель (минеральная вата, пенополистирол)
5. Тарельчатый дюбель
6. Танилит ТС117 М штукатурно-клеевая смесь
7. Армирующая стеклосетка
8. Танилит ТС117 М штукатурно-клеевая смесь
9. Ластимин LP51 А грунт универсальный
10. Меолис РС32 W шпаклевка цементная финишная
11. Ластимин LP51 А грунт универсальный
12. Краска фасадная

\*Рекомендованные основания: (теплая керамика), газосиликатные блоки ,бетон, кирпич.

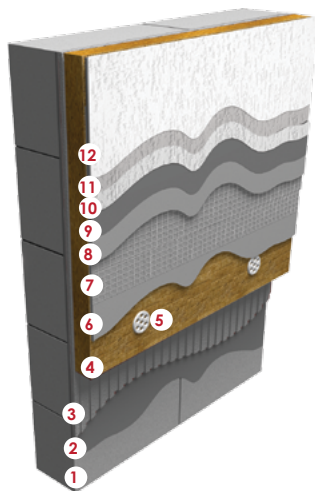
Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1 м <sup>2</sup>
Ластимин LP51 А	10	-	0,2
Танилит ТС117 М*	25	2-20	5-6 (слой 4 мм)
Танилит ТС117 М**	25	2-5	5-6 (слой 4 мм)
Меолис РС32 W	20	0-4	1,2 (слой 1 мм)

\*для создания клеевого слоя

\*\*для создания базового слоя



## Штукатурный фасад с утеплением Финишный слой - декоративная штукатурка



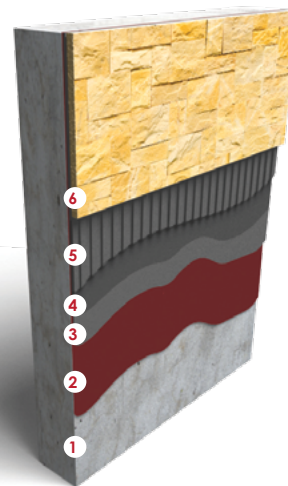
1. Основание\*
2. Ластимин LP51 А грунт универсальный
3. Танилит ТС117 М штукатурно-клеевая смесь
4. Утеплитель (минеральная вата, пенополистирол)
5. Тарельчатый дюбель
6. Танилит ТС117 М штукатурно-клеевая смесь
7. Армирующая стеклосетка
8. Танилит ТС117 М штукатурно-клеевая смесь
9. Грунт кварцевый
10. Декоративная штукатурка
11. Ластимин LP51 А грунт универсальный
12. Краска фасадная

\*Рекомендованные основания: (теплая керамика), газосиликатные блоки, бетон, кирпич.

Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1 м <sup>2</sup>
<b>Ластимин LP51 А</b>	10	-	0,2
<b>Танилит ТС117 М*</b>	25	2-20	5-6 (слой 4 мм)
<b>Танилит ТС117 М**</b>	25	2-5	5-6 (слой 4 мм)

\*Для создания клеевого слоя  
\*\*для создания базового слоя

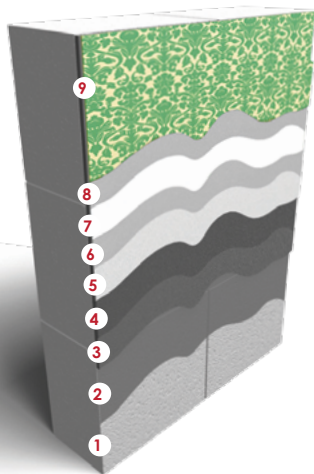
Цоколь с облицовкой  
натуральным камнем



1. Бетон
2. Танилит РС20 М  
штукатурный обрызг высокопрочный
3. Танилит РС22 М  
штукатурка фасадная механизированного  
и ручного нанесения
4. Ластимин LP51 А  
грунт универсальный
5. Гранификс АС14  
клей для керамогранита, натурального  
и искусственного камня
6. Натуральный камень

Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1м <sup>2</sup>
<b>Танилит РС20 М</b>	25	4-15	16 (слой 10 мм)
<b>Танилит РС22 М</b>	25	5-20	18 (слой 10 мм)
<b>Ластимин LP51 А</b>	10	-	0,2
<b>Гранификс АС14</b>	25	2-6	2,1 (слой 2 мм)

**Выравнивание стен в сухом помещении с последующей оклейкой обоями или покраской**



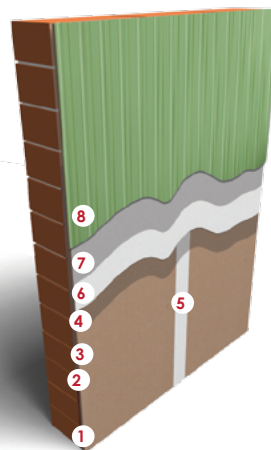
1. Основание\*
2. Ластимин LP51 А грунт универсальный
3. Гиплан PG26 М (PG25, PG26 MW, PG26/1 М, PG26/1 MW) штукатурка гипсовая
4. Ластимин LP51 А грунт универсальный
5. Генфир PG35 MW шпаклевка гипсовая
6. Ластимин LP51 А грунт универсальный
7. Генфир PG36 W шпаклевка гипсовая финишная
8. Ластимин LP51 А грунт универсальный
9. Обои, краска

\*Рекомендованные основания: «теплая керамика», газосиликатные блоки, бетон, кирпич, ППП.

Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1м <sup>2</sup>
<b>Ластимин LP51 А</b>	10	-	0,2
<b>Гиплан PG26 М</b>	30	3-30	9 (слой 10 мм)
<b>Генфир PG35 MW</b>	20	1-5	0,8 (слой 1 мм)
<b>Генфир PG36 W</b>	20	0-2	1,1 (слой 1 мм)



Выравнивание стен в сухом помещении при помощи гипсокартона с последующей оклейкой обоями или покраской

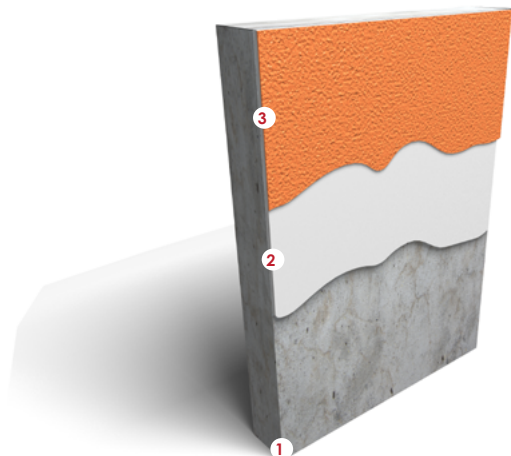


1. Основание\*
2. Генфир PG35 MW шпаклевка гипсовая
3. Гипсокартон
4. Ластимин LP51 А грунт универсальный
5. Генфир PG35 MW шпаклевка гипсовая
6. Генфир PG36 W шпаклевка гипсовая
7. Ластимин LP51 А грунт универсальный
8. Обои/Краска

\* Рекомендованные основания: («теплая керамика»), газосиликатные блоки, бетон, кирпич, цементные штукатурки.

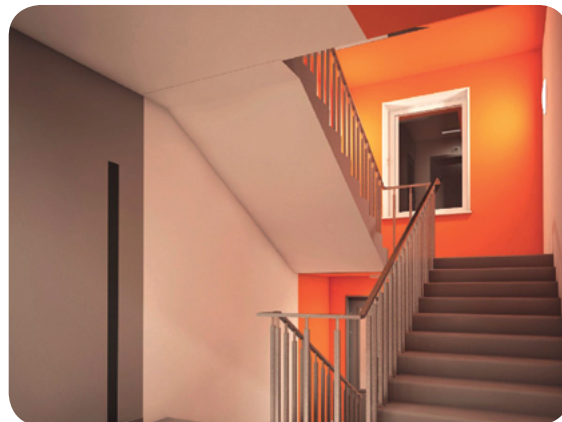
Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1м <sup>2</sup>
<b>Ластимин LP51 А</b>	10	-	0,2
<b>Генфир PG35 MW</b>	20	1-5	0,8 (слой 1 мм)
<b>Генфир PG36 W</b>	20	0-2	1,1 (слой 1 мм)

### Выравнивание стен во влажных и сухих помещениях с последующей покраской



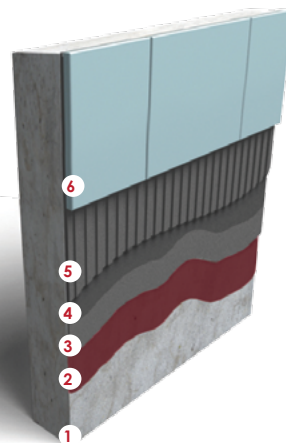
1. Основание\*
2. Ластимин LP51 А грунт универсальный/  
грунт кварцевый колерованный
3. Колорсилк OM0.3 шпаклевка

\* Рекомендуемые основания: бетон, цементные штукатурки.



Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1 м <sup>2</sup>
<b>Ластимин LP51 А</b>	10	-	0,2
<b>Колорсилк OM0.3</b>	20	1-5	1,2 (слой 1 мм)

## Выравнивание стен с последующей плиточной облицовкой



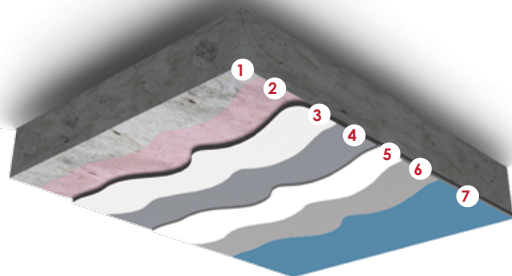
1. Основание\*
2. Танилит РС20 М штукатурный обрызг высокопрочный
3. Танилит РС21 М (РС7.5 РС10, РС15, РС22 М, РС24/1 МL) штукатурка цементная
4. Ластимин LP51 А грунт универсальный
5. Базакс АС10 (Гранификс АС12, АС14) клей плиточный
6. Керамическая плитка (керамогранит, натуральный и искусственный камень)

\* Рекомендованные основания: «теплая керамика», газосиликатные блоки, бетон, кирпич, цементные штукатурки.

Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1м <sup>2</sup>
<b>Танилит РС20 М</b>	25	4-15	16 (слой 10 мм)
<b>Танилит РС21 М</b>	25	5-30	13 (слой 10 мм)
<b>Ластимин LP51А</b>	10	-	0,2
<b>Гранификс АС12</b>	25	2-6	2,4 (слой 2 мм)



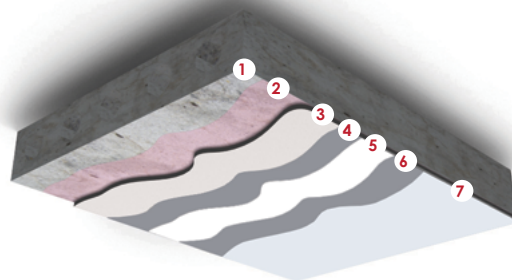
**Выравнивание потолков  
в сухих помещениях**



1. Бетон
2. Ластимин LP55 грунт бетоноконтакт
3. Генфир PG35 MW шпаклевка гипсовая
4. Ластимин LP51 А грунт универсальный
5. Генфир PG36 W шпаклевка гипсовая
6. Ластимин LP51 А грунт универсальный
7. Краска

Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1м <sup>2</sup>
<b>Ластимин LP55</b>	20	-	0,45
<b>Генфир PG35 MW</b>	20	1-5	0,8 (слой 1 мм)
<b>Ластимин LP51 А</b>	10	-	0,2
<b>Генфир PG36 W</b>	20	0-2	1,1 (слой 1 мм)

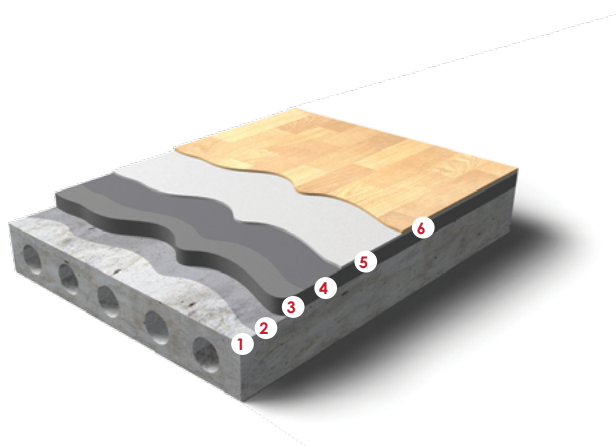
## Выравнивание потолков во влажных и сухих помещениях



1. Бетон
2. Ластимин LP55  
грунт бетоноконтакт
3. Меолис PC30 MW (PC30 MG)  
шпаклевка фасадная
4. Ластимин LP51 A грунт универсальный
5. Меолис PC32 W шпаклевка цементная  
финишная
6. Ластимин LP51 A грунт универсальный
7. Краска

Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1м <sup>2</sup>
<b>Ластимин LP55</b>	20	-	0,45
<b>Ластимин LP51 A</b>	10	-	0,2
<b>Меолис PC30 MW</b>	20	1-8	1 (слой 1 мм)
<b>Меолис PC32 W</b>	20	0-4	1,1 (слой 1 мм)

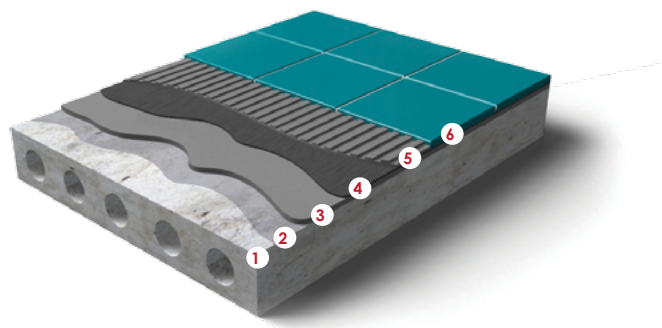
### Выравнивание полов с последующей укладкой ламината, линолиума, паркета



1. Бетон
2. Ластимин LP51 А грунт универсальный
3. Цемерин FC20 (FC30, FC40) стяжка пола высокопрочная
4. Ластимин LP51 А грунт универсальный
5. Быстрил FK48 MR наливной пол быстротвердеющий
6. Ламинат, линолиум, паркет, доска

Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1м <sup>2</sup>
<b>Ластимин LP51A</b>	10	-	0,2
<b>Цемерин FC30</b>	25	20-200	20 (слой 10 мм)
<b>Быстрил FK48 MR</b>	20	3-80	14 (слой 10 мм)

**Выравнивание полов с  
последующей плиточной  
облицовкой**



1. Бетон
2. Ластимин LP51 A  
грунт универсальный
3. Цемерин FC20 (FC30, FC40)  
стяжка пола высокопрочная
4. Ластимин LP51 A  
грунт универсальный
5. Базакс AC10 (Гранификс AC12, AC14)  
клей плиточный
6. Керамическая плитка (керамогранит,  
натуральный и искусственный камень)

Материал	Вес упаковки, кг	Рекомендованная толщина слоя, мм	Расход материала, кг на 1м <sup>2</sup>
Ластимин LP51 A	10	-	0,2
Цемерин FC20	25	10-150	17 (слой 10 мм)
Гранификс AC12	25	2-6	2,4 (слой 2 мм)





**ШТУКАТУРКИ**  
механизированного и ручного  
нанесения

## СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ РС7.5/1

### штукатурка цементная



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая прочность  
Хорошая пластичность  
Атмосферо- и морозостойкая

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ РС7.5/1 предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любым уровнем влажности. Для ручного нанесения. Возможно нанесение с помощью растворонасоса. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Рекомендуемая толщина слоя	2-15 мм
Марочная прочность при сжатии	7,5 МПа
Прочность на изгиб	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	16 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,13-0,17
Нанесение последующего слоя через	1-3 суток
Жизнеспособность раствора	2 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+65°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

### СТРОЙБРИГ Танилит РС10 штукатурка цементная

#### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая прочность  
Хорошая пластичность  
Атмосферо- и морозостойкая

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ РС10 предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любым уровнем влажности. Для ручного нанесения. Возможно нанесение с помощью раствора-насоса. Для внутренних и наружных работ.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	1,25 мм
Рекомендуемая толщина слоя	5-20 мм
Марочная прочность при сжатии	10 МПа
Прочность на изгиб	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	18 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,14-0,15
Нанесение последующего слоя через	1-3 суток
Жизнеспособность раствора	2 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+65°С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

## СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ РС15

### штукатурка цементная



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая прочность  
Хорошая пластичность  
Атмосферо- и морозостойкость  
Влагостойкость

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ РС15 предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любым уровнем влажности. Для ручного нанесения. Возможно нанесение с помощью раствора-соса. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	1,25 мм
Рекомендуемая толщина слоя	5-20 мм
Марочная прочность при сжатии	15 Мпа
Прочность на изгиб	2 Мпа
Прочность сцепления с основанием	0,4 Мпа
Расход смеси при слое 10 мм	18 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,14-0,15
Нанесение последующего слоя через	1-3 суток
Жизнеспособность раствора	2 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+65°С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг



### СТРОЙБРИГ Танилит РС20 М штукатурный обрызг высокопрочный

#### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

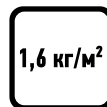
Экономичный  
Высокопрочный  
Атмосферостойкий и морозостойкий  
Механизированного и ручного нанесения

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурный обрызг СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ РС20 предназначен для предварительной обработки оснований перед нанесением цементных выравнивающих штукатурок. Регулирует впитывающую способность основания, создаёт шероховатую высокоадгезионную поверхность. Для внутренних и наружных работ. Ручное и машинное нанесение.

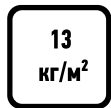
#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные основания, пено- и газобетон.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	красный
Максимальная фракция	2,5 мм
Рекомендуемая толщина слоя	4-15 мм
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность на изгиб	≥2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	16 кг/м²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,17 л
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Жизнеспособность раствора	2 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

**СТРОЙБРИГ Танилит РС21М**штукатурка фасадная механизированного  
и ручного нанесения**КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:**

Механизированного и ручного нанесения  
Экономичная  
Паропроницаемая  
Легко разравнивается

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

Штукатурка СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ РС21 М предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любым уровнем влажности. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:**

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Рекомендуемая толщина слоя	5-30 мм
Марочная прочность при сжатии	≥6 МПа
Прочность на изгиб	≥2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,20 л
Нанесение последующего слоя через	1 сутки
Жизнеспособность раствора	3 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

## СТРОЙБРИГ Танилит РС22 М штукатурка фасадная механизированного и ручного нанесения

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Механизированного и ручного нанесения  
Повышенная атмосферостойкость  
Высокая прочность

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка цементная СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ РС22 М предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича и ячеистого бетона. Рекомендуется для отделки фасадов, цоколей, помещений с любым уровнем влажности. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.

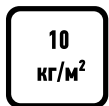


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	2,5 мм
Рекомендуемая толщина слоя	5-20 мм
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность на изгиб	≥4 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	18 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,17 л
Нанесение последующего слоя через	1 сутки
Жизнеспособность раствора	2 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

**СТРОЙБРИГ Танилит РС24/1 ML**

штукатурка цементная легкая  
механизированного и ручного нанесения

**КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:**

Высокая прочность  
Хорошая пластичность  
Атмосферо- и морозостойкая

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

Штукатурка цементная легкая СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ РС24/1 ML предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, ячеистого бетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:**

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные основания, цементные штукатурки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	серый
Максимальная фракция	1,25 мм
Рекомендуемая толщина слоя	10-30 мм
Марочная прочность при сжатии	≥3 МПа
Прочность на изгиб	≥1 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	10 кг/м²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,34-0,38 л
Нанесение последующего слоя через	1 сутки
Жизнеспособность раствора	3 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

### СТРОЙБРИГ Гиплан PG25 Штукатурка гипсовая серая

#### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

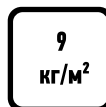
Легко разравнивается  
Хорошо размывается  
Равномерно глянцуется  
Не требует шпаклевания  
Равномерно твердеет

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка гипсовая серая СТРОЙБРИГ ГИПЛАН PG25 предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для внутренних работ.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



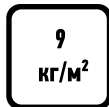
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Марочная прочность при сжатии	≥3 МПа
Прочность на изгиб	≥1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,3 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	9 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,47-0,53 л
Нанесение последующего слоя через	1-3 суток
Жизнеспособность раствора	1,5 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C
Срок хранения	6 месяцев
Вес упаковки	30 кг



## СТРОЙБРИГ Гиплан PG26 М

штукатурка гипсовая серая  
механизированного нанесения



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Легко разравнивается  
Хорошо размывается  
Равномерно гляncуется  
Не требует шпаклевания  
Механизированного и ручного нанесения

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка гипсовая серая СТРОЙБРИГ ГИПЛАН PG26 М предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Марочная прочность при сжатии	≥3 МПа
Прочность на изгиб	≥1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	9 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,52-0,60 л
Нанесение последующего слоя через	1-3 суток
Жизнеспособность раствора	2 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C
Срок хранения	6 месяцев
Вес упаковки	30 кг

### СТРОЙБРИГ Гиплан PG26 MW штукатурка гипсовая белая механизированного нанесения

#### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

- Легко разравнивается
- Хорошо размывается
- Равномерно глянцуется
- Не требует шпаклевания
- Механизированного и ручного нанесения

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка гипсовая серая СТРОЙБРИГ ГИПЛАН PG26 MW предназначена для выравнивания стен при реставрационных и отделочных работах. Рекомендуется для отделки фасадов, а также для внутренних работ. Применяется в качестве обрызга и выравнивающего слоя.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

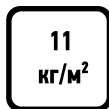


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,63 мм
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Марочная прочность при сжатии	≥3 МПа
Прочность на изгиб	≥1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	9 кг/м²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,52-0,60 л
Нанесение последующего слоя через	1-3 суток
Жизнеспособность раствора	2 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C
Срок хранения	6 месяцев
Вес упаковки	30 кг

**СТРОЙБРИГ Гиплан PG26/1 М**

штукатурка универсальная гипсовая серая  
механизированного нанесения

**КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:**

Механизированное и ручное нанесение  
Выравнивание перепадов до 30 мм  
Повышенная трещиностойкость

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

Штукатурка универсальная гипсовая серая СТРОЙБРИГ ГИПЛАН PG26/1 М Предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание. Особенно рекомендуется для помещений общественного пользования, служебных и бытовых помещений, социального назначения, административных помещений. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:**

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Марочная прочность при сжатии	≥3 МПа
Прочность на изгиб	≥1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	11 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,44-0,54 л
Нанесение последующего слоя через	1-3 суток
Жизнеспособность раствора	2 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C
Срок хранения	6 месяцев
Вес упаковки	30 кг

## СТРОЙБРИГ Гиплан PG26/1 MW штукатурка гипсовая универсальная белая механизированного нанесения

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

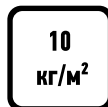
Механизированное и ручное нанесение  
Выравнивание перепадов до 30 мм  
Повышенная трещиностойкость

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка гипсовая белая СТРОЙБРИГ ГИПЛАН PG26/1 MW Предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание. Особенно рекомендуется для помещений общественного пользования, служебных и бытовых помещений, социального назначения, административных помещений. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Марочная прочность при сжатии	≥3 МПа
Прочность на изгиб	≥1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	10 кг/м²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,39-0,45 л
Нанесение последующего слоя через	1-3 суток
Жизнеспособность раствора	2 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C
Срок хранения	6 месяцев
Вес упаковки	30 кг

**СТРОЙБРИГ Танилит PLC2.5 MG**

штукатурка известково-цементная ручного и механизированного нанесения

**КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:**

Механизированное и ручное нанесение  
Высокая паропроницаемость  
Атмосферостойкость  
Трещиностойкость

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

Штукатурка известково-цементная СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ PLC2.5MG предназначена для выравнивания стен при реставрационных и отделочных работах. Рекомендуется для отделки фасадов, а также для внутренних работ. Применяется в качестве обрызга и выравнивающего слоя.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:**

Бетонные, кирпичные и каменные кладки, цементные и цементно-известковые штукатурки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	серый
Максимальная фракция	2,5 мм
Содержание цемента, не более	5%
Прочность при сжатии, не менее	2,5 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	5-30 мм
Расход смеси при слое 10 мм	16 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,22 л
Жизнеспособность раствора	≥60 мин
Нанесение следующего слоя	24 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5 ... +30 °С
Температура эксплуатации:	-40 ... +65 °С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг



## СТРОЙБРИГ Танилит PLC2.5 MW

штукатурка известково-цементная ручного и механизированного нанесения

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая паропроницаемость  
Атмосферостойкость  
Трещиностойкость  
Механизированного и ручного нанесения

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка известково-цементная СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ PLC2.5 MW предназначена для выравнивания стен при реставрационных и отделочных работах. Рекомендуется для отделки фасадов, а также для внутренних работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные и каменные кладки, цементные и цементно-известковые штукатурки.

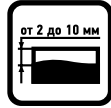


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	2,5 мм
Содержание цемента, не более	5%
Прочность при сжатии, не менее	2,5 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	5-30 мм
Расход смеси при слое 10 мм	16 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,22 л
Жизнеспособность раствора	≥60 мин
Нанесение следующего слоя	24 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5 ... +30 °С
Температура эксплуатации:	-40 ... +65 °С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

## СТРОЙБРИГ Танилит PLC0.63 MG

штукатурка известково-цементная накрывочная  
ручного и механизированного нанесения



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Механизированное и ручное нанесение  
Высокая паропроницаемость  
Атмосферостойкость  
Трещиностойкость

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка известково-цементная накрывочная СТРОЙБРИГ ТАНИЛОТ PLC0.63 MG предназначена для выравнивания стен при реставрационных и отделочных работах. Рекомендуется для отделки фасадов, а также для внутренних работ. Применяется в качестве накрывочного слоя.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные и каменные кладки, цементные и цементно-известковые штукатурки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Содержание цемента, не более	5%
Прочность при сжатии, не менее	2,5 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	2-10 мм
Расход смеси при слое 10 мм	16 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,22 л
Жизнеспособность раствора	≥60 мин
Нанесение следующего слоя	24 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5 ... +30 °С
Температура эксплуатации:	-40 ... +65 °С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

## СТРОЙБРИГ Танилит PLC0.63 MW

штукатурка известково-цементная накрывочная  
ручного и механизированного нанесения

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая паропроницаемость  
Атмосферостойкость  
Трещиностойкость  
Механизированного и ручного нанесения

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка известково-цементная накрывочная СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ PLC0.63 MW предназначена для выравнивания стен при реставрационных и отделочных работах. Рекомендуется для отделки фасадов, а также для внутренних работ. Применяется в качестве накрывочного слоя.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные и каменные кладки, цементные и цементно-известковые штукатурки.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,63 мм
Содержание цемента, не более	5%
Прочность при сжатии, не менее	2,5 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	2-10 мм
Расход смеси при слое 10 мм	16 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,22 л
Жизнеспособность раствора	≥60 мин
Нанесение следующего слоя	24 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5 ... +30 °С
Температура эксплуатации:	-40 ... +65 °С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

## СТРОЙБРИГ Танилит ТС117 М

штукатурно-клеевая смесь ручного и механизированного нанесения



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Механизированное и ручное нанесение  
Для малоэтажного строительства  
Монтаж пенополистирольных и минераловатных плит  
Создание армированного слоя

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурно-клеевая смесь СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ ТС117 М предназначена для малоэтажного строительства. Применяется в клеевом и базовом армированном слое. Подходит для минеральной ваты и пенополистирола.

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КЛЕЕВОГО СЛОЯ:

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ БАЗОВОГО СЛОЯ:

Пенополистирол, минеральная вата.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

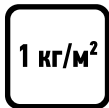
Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	≥6,5 МПа
Прочность на изгиб	≥2,5 МПа
Прочность сцепления с бетоном	≥0,5 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой,	≥0,12 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	3-20 мм
Открытое время	≥20 мин.
Время корректировки плиты	≥15 мин.
Жизнеспособность раствора	≥1 час
Водопоглощение по массе	≤15 %
Коэффициент паропроницаемости,	≥0,15 мг/м•ч Па
Морозостойкость	75 циклов
Температура эксплуатации	-40...+70 °С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг



**ШПАКЛЕВКИ**  
механизированного и ручного  
нанесения

**СТРОЙБРИГ Меолис РС30 МГ**

шпаклевка фасадная серая  
механизированного и ручного нанесения

**КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:**

Высокопрочная  
Армированная  
Атмосферостойкая и морозостойкая  
Механизированного и ручного нанесения

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

Шпаклевка СТРОЙБРИГ МЕОЛИС РС30 МГ предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях, фасадов, цоколей. Рекомендуется для ремонта кладочных швов, оконных откосов, локальных ремонтных работ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:**

Бетонные, кирпичные основания, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	серый
Максимальная фракция	0,315
Рекомендуемая толщина слоя:	
сплошное выравнивание	1-8 мм
частичное выравнивание	до 10 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м²
Жизнеспособность раствора	3 часа
Марочная прочность при сжатии	≥ 10 МПа
Прочность на изгиб	≥ 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,25 л
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура окружающей среды и основания при эксплуатации	-50°C...+70°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг



### СТРОЙБРИГ Меолис РС30 MW шпаклевка фасадная белая механизированного и ручного нанесения

#### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

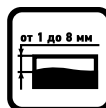
Высокопрочная  
Армированная  
Атмосферостойкая и морозостойкая  
Механизированного и ручного нанесения

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Шпаклевка СТРОЙБРИГ МЕОЛИС РС30 MW предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях, фасадов, цоколей. Рекомендуется для ремонта кладочных швов, оконных откосов, локальных ремонтных работ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные основания, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,315
Рекомендуемая толщина слоя	
сплошное выравнивание	1-8 мм
частичное выравнивание	до 10 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м²
Жизнеспособность раствора	3 часа
Марочная прочность при сжатии	≥ 10 МПа
Прочность на изгиб	≥ 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,25 л
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура окружающей среды и основания при эксплуатации	-50°C...+70°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг

**СТРОЙБРИГ Меолис РС32 W**шпаклевка цементная  
финишная белая**КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:**

Атмосферостойкая  
Ровная и гладкая поверхность под покраску  
Легко наносится и шлифуется

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

Шпаклевка цементная финишная СТРОЙБРИГ МЕОЛИС РС32 W предназначена для финишного выравнивания фасадов зданий, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:**

Бетонные основания, цементные и гипсовые штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,1 мм
Прочность на изгиб	≥ 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,6 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,36-0,40 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя	0-4 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура нанесения	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-40°C...+60°C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг

### СТРОЙБРИГ Генфир PG35 MW шпаклевка гипсовая белая механизированного и ручного нанесения

#### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Легко наносится и шлифуется  
Безупречное качество готовой поверхности  
Механизированного и ручного нанесения

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Шпаклевка гипсовая белая СТРОЙБРИГ ГЕНФИР PG35 MW предназначена для выравнивания стен и потолков, для заделки швов ГКЛ и ГВЛ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий: красок, обоев, и других. Для внутренних работ.

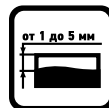
#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные основания, пено- и газобетонные основания, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ, любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.



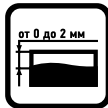
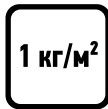
0,8-0,9  
кг/м<sup>2</sup>

цвет:  
**БЕЛЫЙ**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,1 мм
Рекомендуемая толщина слоя	1-5 мм
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора	2 часа
Марочная прочность при сжатии	≥ 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,41-0,51 л
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура окружающей среды и основания при эксплуатации	+5°C...+40°C
Срок хранения	6 месяцев
Вес упаковки	20 кг

**СТРОЙБРИГ** Генфир PG36 WШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ  
ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ**КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:**

Создает гладкую поверхность  
для последующей отделки  
Легко наносится и шлифуется  
Низкий расход

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

Шпаклевка гипсовая финишная СТРОЙБРИГ ГЕНФИР PG36 W предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков, для заделки швов ГКЛ и ГВЛ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:**

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, любые другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,06 мм
Марочная прочность на сжатие	≥ 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35-0,45 л
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя	0-2 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Время высыхания нанесенного слоя	3-5 часов
Температура нанесения	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг

## СТРОЙБРИГ Колорсилк Ом 0.3

шпаклевка декоративная колерованная  
механизированного и ручного нанесения

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

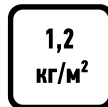
Высокопрочная  
Моделируемая  
Механизированного и ручного нанесения  
Высокая стойкость цвета

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Шпаклевка декоративная колерованная СТРОЙБРИГ КОЛОРСИЛК Ом 0.3 предназначена для декоративно-выравнивающей отделки фасадов, стен и потолков в сухих и влажных помещениях с применением механизированных технологий. Особо рекомендуется для отделки мест общего пользования, паркингов, подвалов и зон, подверженных вандальным действиям. Можно использовать для декоративной отделки с рельефной структурой типа «капля» или «короед». Механизированное и ручное нанесение. Для наружных и внутренних работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные основания, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, СМЛ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная фракция	0,315 мм
Прочность при сжатии	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя:	1-5 мм
Время высыхания слоя	4 часа
Жизнеспособность раствора	3 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура нанесения	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-40°C...+60°C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг



**СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА**



### СТРОЙБРИГ Цемерин FC20 СТЯЖКА ПОЛА ВЫСОКОПРОЧНАЯ

#### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая прочность  
Хорошая пластичность  
Атмосферо- и морозостойкий  
Армированный

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Стяжка СТРОЙБРИГ ЦЕМЕРИН FC20 предназначена для толстослойного выравнивания горизонтальных поверхностей со значительными перепадами (до 200 мм) и устройства высокопрочного ровного основания пола под укладку керамической и каменной плитки. Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковролина, деревянных полов и пробковых покрытий поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами СТРОЙБРИГ. Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов и приданию пола необходимого уклона. Применяется в системе «Теплый пол».

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные и цементно-песчаные.

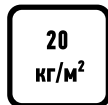


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	≥20 Мпа
Марочная прочность на изгиб	4 Мпа
Прочность сцепления с основанием	≥0.6 Мпа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,12-0,14 л
Расход смеси при слое 10 мм	20 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя	20-200 мм
Хождение через	24 часа
Жизнеспособность раствора	40 мин
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

## СТРОЙБРИГ Цемерин FC30

### СТЯЖКА ПОЛА ВЫСОКОПРОЧНАЯ



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая прочность  
Хорошая пластичность  
Атмосферо- и морозостойкость  
Армированный

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Стяжка СТРОЙБРИГ ЦЕМЕРИН FC30 предназначена для толстослойного выравнивания горизонтальных поверхностей со значительными перепадами (до 200 мм) и устройства высокопрочного ровного основания под укладку керамической и каменной плитки. Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковровых покрытий, деревянных полов и пробковых покрытий поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами СТРОЙБРИГ. Для внутренних и наружных работ.

Рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов и приданию пола необходимого уклона. Применяется в системе «Тёплый пол».

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные и цементно-песчаные.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	≥30 МПа
Марочная прочность на изгиб	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0.6 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,12-0,14 л
Расход смеси при слое 10 мм	20 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя	20-200 мм
Хождение через	24 часа
Жизнеспособность раствора	40 мин
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

### СТРОЙБРИГ Цемерин FC40 СТЯЖКА ПОЛА ВЫСОКОПРОЧНАЯ

#### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая прочность  
Хорошая пластичность  
Атмосферо- и морозостойкость  
Армированный

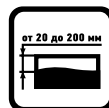
#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Стяжка СТРОЙБРИГ ЦЕМЕРИН FC40 предназначена для толстослойного выравнивания горизонтальных поверхностей со значительными перепадами (до 200 мм) и устройства высокопрочного ровного основания пола под укладку керамической и каменной плитки. Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковровина, деревянных полов и пробковых покрытий поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами СТРОЙБРИГ. Для внутренних и наружных работ.

Рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов и приданию пола необходимого уклона. Применяется в системе «Теплый пол».

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные и цементно-песчаные.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие, МПа	≥40 МПа
Марочная прочность на изгиб, МПа	6 МПа
Прочность сцепления с основанием, МПа	≥0.6 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,12-0,14 л
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м²	20 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя, мм	20-200 мм
Хождение через, час	24 часа
Жизнеспособность раствора, мин.	40 мин
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

## СТРОЙБРИГ Быстрил FK48MR

наливной пол быстротвердеющий  
механизированного и ручного нанесения



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Для сухих и влажных помещений  
Быстротвердеющий  
Самовыравнивающийся  
Простой и удобный в применении  
Ручное и машинное нанесение

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Наливной пол универсальный Быстрил FK48MR предназначен для предварительного и окончательного выравнивания оснований слоем от 3 до 80 мм в жилых и офисных помещениях. Быстрил FK48MR может применяться в качестве основания под укладку паркета, ковролина, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий. Применяется в системе «Тёплый пол». Для ручного и механизированного нанесения. Используется для внутренних работ в сухих помещениях, а также в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, санузлы, подвалы).

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, гипсовые и цементно-песчаные, в т.ч. слабые основания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	≥ 15 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,8 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси (для создания стяжки)	0,25 л
Расход воды на 1 кг сухой смеси (при финишном выравнивании пола)	0,26-0,27 л
Расход смеси при слое 10 мм	14-15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Растекаемость готового раствора	260-280 мм
Хождение через	4 часа
Жизнеспособность раствора	40 минут
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Срок хранения	6 месяцев
Вес упаковки	20 кг



**ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ**

## СТРОЙБРИГ Базакс АС10

клей для керамической плитки и керамогранита на пол



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Надежное сцепление плитки с основанием  
Удобный в нанесении  
Влагостойкий  
Атмосферо- и морозостойкий

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиточный клей СТРОЙБРИГ БАЗАКС АС10 предназначен для облицовки стен и пола керамической плиткой, а также для укладки напольных плит из керамогранита. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Устойчивость к сползанию	<0,1 мм
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,20 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Открытое время	15 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Жизнеспособность раствора	3 часа
Затирка швов через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

Длина стороны плитки	Размер зуба шпателя, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Расход смеси кг/м <sup>2</sup>
до 10 см	4	2	2,4
до 15 см	6	3	3,6
до 20 см	8	4	4,9
до 25 см	10	5	6,1



### СТРОЙБРИГ Гранификс АС12 клей плиточный для керамогранита и керамической плитки

#### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Повышенные фиксирующие свойства  
Универсальная сфера применения  
Устойчивый к сползанию  
Атмосферо- и морозостойкий

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиточный клей СТРОЙБРИГ ГРАНИФИКС АС12 предназначен для укладки керамической плитки и керамогранита (весом до 500 г/100 см<sup>2</sup>) на стены и пол в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

Для внутренних и наружных работ.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием	≥0,7 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Открытое время	15 мин
Время корректировки плитки	15 мин
Жизнеспособность раствора	3 часа
Затирка швов через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

Длина стороны плитки	Размер зуба шпателя	Толщина клеевого слоя	Расход смеси на 1 м <sup>2</sup>
до 10 см	4	2	2,4
до 15 см	6	3	3,7
до 20 см	8	4	4,9
до 25 см	10	5	6,1

## СТРОЙБРИГ Гранификс АС14

клей для керамогранита, натурального и искусственного камня



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Долговечность плиточной облицовки  
Низкий расход  
Атмосферо- и морозостойкий

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиточный клей СТРОЙБРИГ ГРАНИФИКС АС14 предназначен для укладки тяжелых плит из керамогранита, натурального и искусственного камня керамики (вес до 800 г / 100 см<sup>2</sup>). Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов малого размера. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Можно использовать для приклеивания теплоизоляционных плит (кроме экструдированного пенополистирола). Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием	≥1 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция	0,315 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Открытое время	20 мин
Время корректировки плитки	15 мин
Жизнеспособность раствора	4 часа
Затирка швов через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

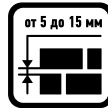
Длина стороны плитки	Размер зуба шпателя	Толщина клеевого слоя	Расход смеси на 1 м <sup>2</sup>
до 10 см	4	2	2,1
до 15 см	6	3	3,1
до 20 см	8	4	4,2
до 25 см	10	5	5,2



**КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ**

## СТРОЙБРИГ Кирпирок МС110

кладочный раствор для рядового и облицовочного кирпича



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая прочность кладки  
Хорошая удобоукладываемость  
Водоудерживающая способность  
Атмосферо- и морозостойкость

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Кладочный раствор СТРОЙБРИГ КИРПИРОК МС110 предназначен для кладки стен из керамического и силикатного кирпича. Рекомендуется при возведении стен строительстве заборов, лестниц и сложных архитектурных конструкций. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Керамический и силикатный кирпич с водопоглощением 6-12 %.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность при сжатии	≥15 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,3 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,10-0,15 л
Расход смеси на 1 м³ кладки	400-440 кг
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	100 циклов
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Для работ при температурах до  $-10^{\circ}\text{C}$   
 Высокая прочность кладки  
 Хорошая удобоукладываемость  
 Водоудерживающая способность  
 Атмосферо- и морозостойкий

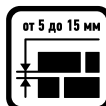
### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Кладочный раствор СТРОЙБРИГ КИРПИРОК МС110 F зимний предназначен для кладки стен из керамического и силикатного кирпича при температуре окружающей среды и основания от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ . Рекомендуется при возведении стен строительстве заборов, лестниц и сложных архитектурных конструкций. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Керамический и силикатный кирпич с водопоглощением 6-12%.

## СТРОЙБРИГ Кирпирок МС110 F кладочный раствор зимний



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность при сжатии	$\geq 15$ МПа
Прочность сцепления с основанием	$\geq 0,3$ МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,12-0,14 л
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> кладки	400-440 кг
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Жизнеспособность раствора	1 час
Морозостойкость	100 циклов
Температура эксплуатации	$-50^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$
Температура окружающей среды и основания при нанесении	$-10^{\circ}\text{C} \dots +10^{\circ}\text{C}$
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковка	25 кг

## СТРОЙБРИГ Кирпирок МС11 кладочный раствор цветной



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Стойкость цвета  
Высокая пластичность  
Отсутствие высолов  
Хорошая удобоукладываемость

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Кладочный раствор цветной СТРОЙБРИГ КИРПИРОК МС11 предназначен для облицовочной кладки. Рекомендуется для отечественного кирпича. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Керамический и силикатный кирпич с водопоглощением от 6 до 12%.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	8 цветов
Марочная прочность на сжатие	≥10 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,3 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	5-15 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,10-0,15 л
Расход смеси на м <sup>2</sup>	50 кг
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	100 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	+5°С...+40°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковка	25 кг

#### ЦВЕТА:

010 белый	011 супер-белый	021 светло-серый	021 темно-серый
023 графит	030 бежевый	034 светло-бежевый	040 коричневый



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Для работ при температурах до  $-10^{\circ}\text{C}$   
 Высокая пластичность  
 Отсутствие высолов  
 Хорошая удобоукладываемость

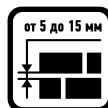
### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Кладочный раствор белый зимний СТРОЙБРИГ КИРПИРОК МС11 F. Предназначен для облицовочной кладки. Рекомендуется для отечественного кирпича. Для внутренних и наружных работ. Для работ при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ .

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Керамический и силикатный кирпич с водопоглощением от 6 до 12%.

## СТРОЙБРИГ Кирпирок МС11 F кладочный раствор белый зимний



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	$\geq 10$ МПа
Прочность сцепления с основанием	$\geq 0,3$ МПа
Рекомендуемая толщина слоя	5-15 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,10-0,15 л
Расход смеси на м <sup>2</sup>	50 кг
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	100 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	$-10^{\circ}\text{C} \dots +10^{\circ}\text{C}$
Температура эксплуатации	$+5^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковка	25 кг

## СТРОЙБРИГ ПУТРОК МС112 КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая пластичность  
Высокая водоудерживающая способность  
Идеально для тонкослойной кладки

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей монтажный СТРОЙБРИГ ПУТРОК МС112 предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката. Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Пено- и газобетонные блоки и плиты, газосиликатные и силикатные блоки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность при изгибе	≥4 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> блоков (блоки из ячеистых бетонов 20*30*60 см, шов 3 мм)	26 кг
Расход смеси на 1 м <sup>2</sup> блоков (блоки из ячеистых бетонов 20*30*60 см, шов 3 мм)	8 кг
Водоудерживающая способность	>98%
Время корректировки блоков	15 минут
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	75 циклов
Рекомендуемая толщина шва кладки	2-5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,25 л
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг; 40 кг

### СТРОЙБРИГ ПУТРОК МС112 F Клей монтажный зимний

#### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

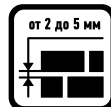
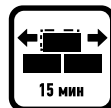
Для работ при температурах до -10°C  
Высокая пластичность  
Высокая водоудерживающая способность  
Идеально для тонкослойной кладки

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей монтажный СТРОЙБРИГ ПУТРОК МС112 F зимний предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силикатам при температуре окружающей среды и основания от -10°C до +10°C. Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков. Для внутренних и наружных работ.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Пено- и газобетонные блоки и плиты, газосиликатные и силикатные блоки.

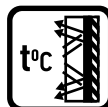


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность при изгибе	≥4 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> блоков (блоки из ячеистых бетонов 20*30*60 см, шов 3 мм)	26 кг
Расход смеси на 1 м <sup>2</sup> блоков (блоки из ячеистых бетонов 20*30*60 см, шов 3 мм)	8 кг
Водоудерживающая способность	>98%
Время корректировки блоков	15 минут
Жизнеспособность раствора	1 час
Морозостойкость	75 циклов
Рекомендуемая толщина шва кладки	2-5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,25 л
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Температура окружающей среды и основания при нанесении	-10°C...+10°C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20кг, 40 кг

## СТРОЙБРИГ ПУТРОК МС114

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Однородная кладка без тепловых мостов в растворе  
Теплоизоляционные свойства  
Хорошая водоудерживающая способность раствора  
Пластичность  
Атмосферо- и морозостойкость

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Теплоизоляционный кладочный раствор СТРОЙБРИГ ПУТРОК МС114 предназначен для кладки стен из лёгких пустотелых керамических блоков. Используется для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе. Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Коэффициент теплопроводности	0,21-0,23 Вт/м•°К
Выход раствора	21-23 л/уп.
Жизнеспособность раствора	2 часа
Плотность	<1000 кг/м3
Водоудерживающая способность	≥75%
Марочная прочность при сжатии	≥5 МПа
Прочность при изгибе	≥1,5 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Марка раствора по подвижности	Пк3
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35 л-0,40 л
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Поризованные керамические блоки.

Размер блока, мм	Расход смеси, кг
380*250*219	1,7
440*250*219	1,9
510*250*219	2,0

### СТРОЙБРИГ ПУТРОК МС114 F

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ЗИМНИЙ

#### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Для работ при температурах до -10°C

Пластичен и удобен в работе

Однородная кладка

Без тепловых мостов в растворе

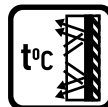
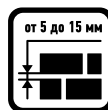
#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Теплоизоляционный кладочный раствор зимний СТРОЙБРИГ ПУТРОК МС114 F предназначен для кладки стен из лёгких пустотелых керамических блоков, блоков из бетона на пористых заполнителях при температуре окружающей среды и основания от - 10°C до +10°C. Используется для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе. Для внутренних и наружных работ.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Поризованные керамические блоки.

Размер блока, мм	Расход смеси, кг
380*250*219	1,7
440*250*219	1,9
510*250*219	2,0



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Коэффициент теплопроводности,	$\leq 0,21 - 0,23$ Вт/м•°К
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35-0,40 л
Жизнеспособность раствора	1 час
Плотность	<1000, кг/м <sup>3</sup>
Водоудерживающая способность	$\geq 75 \%$
Марочная прочность на сжатие	$\geq 5$ МПа
Прочность на изгиб	$\geq 1,5$ МПа
Марка раствора по подвижности	Пк3
Выход раствора	21-23 л/упаковка
Морозостойкость	50 циклов
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Температура окружающей среды и основания	-10...+10°C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковка	20 кг



**ГРУНТЫ**

## СТРОЙБРИГ Ластимин LP51 А грунт универсальный

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием  
 Антисептические свойства  
 Быстросохнущий  
 Морозостойкость при хранении и транспортировке

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунт СТРОЙБРИГ ЛАСТИМИН LP51 А предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ, сильновпитывающие основания.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	100-200 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	30 минут
Морозостойкость при хранении	не менее 5 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C ...+70 °C
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	10 л



## СТРОЙБРИГ Ластимин LP55 грунт бетоноконтакт



### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Формирует структурную поверхность  
Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием  
Морозостойкость при хранении и транспортировке

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунт СТРОЙБРИГ ЛАСТИМИН LP55 предназначен для предварительной обработки плотных, слабовпитывающих влагу гладких оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, плиточных клеев. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Невпитывающий бетон, старые масляные и алкидные покрытия, покрытия из керамической плитки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	450-500 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания	1,5-2 часа
Морозостойкость при хранении	не менее 5 циклов
Температура эксплуатации	-50°C ... +70 °C
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Максимальная фракция	0,315 мм
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг



**СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКЦИИ ТМ СТРОЙБРИГ**

## ШТУКАТУРКИ

	Гиплан PG25	Гиплан PG26/1M	Гиплан PG26MW PG26/1MW	Танилит PLC2.5MG	Танилит PLC2.5MW	Танилит PLC0.63MG	Танилит PLC0.63MW
Цвет	серый	серый	белый	серый	белый	серый	белый
Максимальная фракция	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	2,5 мм	2,5 мм	0,63 мм	0,63 мм
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм	3-30 мм	3-30 мм	5-30мм	5-30мм	2-10 мм	2-10 мм
Марочная прочность при сжатии	≥3 МПа	≥3 МПа	≥2 МПа	≥2,5 МПа	≥2,5 МПа	≥2,5 МПа	≥2,5 МПа
Прочность на изгиб	≥1,5 МПа	≥1,5 МПа	≥1 МПа	-	-	-	-
Прочность сцепления с основанием	≥0,3 МПа	≥0,5 МПа	≥0,3 МПа	≥0,3 МПа	≥0,3 МПа	≥0,5 МПа	≥0,3 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	9 кг/м <sup>2</sup>	9/11 кг/м <sup>2</sup>	9/10 кг/м <sup>2</sup>	16 кг/м <sup>2</sup>	16 кг/м <sup>2</sup>	16 кг/м <sup>2</sup>	16 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,47-0,53 л	0,52-0,60/ 0,44-0,54 л	0,4-0,55 / 0,39-0,45 л	0,20-0,22 л	0,20-0,22 л	0,20-0,22 л	0,20-0,22 л
Нанесение последующего слоя через	1-3 суток	1-3 суток	1-3 суток	24 часа	24 часа	24 часа	24 часа
Жизнеспособность раствора	1,5 часа	2 часа	2 часа	1 час	1 час	1 час	1 час
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	+5°С...+40°С	+5°С...+40°С	+5°С...+40°С	-40 ... +65 °С	-40 ... +65 °С	-40 ... +65 °С	-40 ... +65 °С
Срок хранения	6 месяцев	6 месяцев	6 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
Вес упаковки	30 кг	30 кг	30 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг

	Танилит PC7.5/1	Танилит PC10	Танилит PC15	Танилит PC20 M	Танилит PC21 M	Танилит PC22 M	Танилит PC24/1 ML
Цвет	серый	серый	серый	красный	серый	серый	серый
Максимальная фракция	0,63 мм	1,25 мм	1,25 мм	2,5 мм	0,63 мм	2,5 мм	1,25 мм
Рекомендуемая толщина слоя	2-15 мм	5-20 мм	5-20 мм	4-15 мм	5-30 мм	5-20 мм	10-30 мм
Марочная прочность при сжатии	7,5 Мпа	10 Мпа	15 Мпа	≥10 МПа	≥6 МПа	≥10 МПа	≥3 МПа
Прочность на изгиб	2 Мпа	2 Мпа	2 Мпа	≥2,5 МПа	≥2,5 МПа	≥4 МПа	≥1 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,4 Мпа	0,4 Мпа	0,4 Мпа	≥0,5 МПа	≥0,4 МПа	≥0,4 МПа	≥0,4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	16 кг/м <sup>2</sup>	18 кг/м <sup>2</sup>	18 кг/м <sup>2</sup>	16 кг/м <sup>2</sup>	13 кг/м <sup>2</sup>	18 кг/м <sup>2</sup>	10 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,14-0,15	0,14-0,15	0,14-0,15	0,15-0,17 л	0,18-0,20 л	0,15-0,17 л	0,34-0,38 л
Нанесение последующего слоя через	1-3 суток	1-3 суток	1-3 суток	1 сутки	1 сутки	1 сутки	1 сутки
Жизнеспособность раствора	2 часа	2 часа	2 часа	2 часа	3 часа	2 часа	3 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С	-50°С...+70°С	-50°С...+70°С	-50°С...+70°С	-50°С...+70°С	-50°С...+70°С	-50°С...+70°С
Морозостойкость	50 циклов	50 циклов	50 циклов	50 циклов	50 циклов	50 циклов	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг

## ШПАКЛЕВКИ

	Меолис РС30 МG	Меолис РС30 MW	Меолис РС32 W	Генфир PG35 MW	Генфир PG36 MW	Колорсиак ОМ0.3
Цвет	серый	белый	белый	белый	белый	колерованный
Максимальная фракция	0,315 мм	0,315 мм	0,1 мм	0,1 мм	0,06 мм	0,315 мм
Рекомендуемая толщина слоя						
сплошное выравнивание	1-8 мм	1-8 мм	0-4 мм	1-5 мм	0-2 мм	1-5 мм
частичное выравнивание	до 10 мм	до 10 мм	-	-	-	-
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>	1 кг/м <sup>2</sup>	1,2 кг/м <sup>2</sup>	0,8-0,9 кг/м <sup>2</sup>	1 кг/м <sup>2</sup>	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора	3 часа	3 часа	3 часа	2 часа	2 часа	3 часа
Нанесение следующего слоя	1-3 суток	1-3 суток	24 часа	4 часа	3-5 часа	4 часа
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа	≥10 МПа	≥3 МПа	≥3 МПа	≥5 МПа	≥3 МПа
Прочность на изгиб	≥4 МПа	≥4 МПа	-	-	-	-
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа	≥0,5 МПа	≥0,6 МПа	≥0,5 МПа	≥0,5 МПа	≥0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,25 л	0,22-0,25 л	0,36-0,40 л	0,41-0,51 л	0,35-0,45 л	0,20-0,24 л
Температура при нанесении	+5°C...+30°C	+5°C...+30°C	+5°C...+30°C	+5°C...+30°C	+5°C...+30°C	+5°C...+30°C
Температура при эксплуатации	-50°C...+70°C	-50°C...+70°C	-40°C...+60°C	+5°C...+40°C	+5°C...+40°C	-40°C...+60°C
Морозостойкость	50 циклов	50 циклов	50 циклов	-	-	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	6 месяцев	6 месяцев	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг	20 кг	20 кг	20 кг	20 кг	20 кг

## СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА

	Цемерин FC20	Цемерин FC30	Цемерин FC40	Быстрил FK48 MR
Цвет	серый	серый	серый	серый
Марочная прочность на сжатие	≥20 МПа	≥30 МПа	≥40 МПа	≥ 15 МПа
Марочная прочность на изгиб	4 МПа	5 МПа	6 МПа	-
Прочность сцепления с основанием	≥0,6 МПа	≥0,6 МПа	≥0,6 МПа	≥0,8 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,12-0,14 л	0,12-0,14 л	0,12-0,14 л	0,26-0,27 л
Расход смеси при слое 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>	20 кг/м <sup>2</sup>	20 кг/м <sup>2</sup>	14-15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	20-200 мм	20-200 мм	20-200 мм	3-80 мм
Растекаемость готового раствора	-	-	-	260-280 мм
Пешее хождение через	24 часа	24 часа	24 часа	4 часа
Жизнеспособность раствора	40 мин	40 мин	40 мин	40 минут
Морозостойкость	50 циклов	50 циклов	50 циклов	-
Температура окружающей среды и основания	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С
Срок хранения	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг	25 кг	25 кг	20 кг

## ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

	Базакс АС10	Гранификс АС12	Гранификс АС14
Цвет	серый	серый	серый
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа	≥0,7 МПа	≥1 МПа
Устойчивость к сползанию	<0,1 мм	0 мм	0 мм
Максимальная фракция	0,63 мм	0,63 мм	0,315 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,20 л	0,18-0,22 л	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм	2-6 мм	2-6 мм
Открытое время	15 минут	15 мин	20 мин
Время корректировки плитки	10 минут	15 мин	15 мин
Жизнеспособность раствора	3 часа	3 часа	4 часа
Затирка швов через	24 часа	24 часа	24 часа
Морозостойкость	50 циклов	50 циклов	50 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C	+5°C...+30°C	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C	-50°C...+70°C	-50°C...+70°C
Срок хранения	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг	25 кг	25 кг

## ГРУНТЫ

	Ластимин LP51 А	Ластимин LP55
Расход	200-250 мл/м <sup>2</sup>	450-500 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания	не менее 1 часа	1,5-2 часа
Морозостойкость при хранении	не менее 5 циклов	не менее 5 циклов
Температура эксплуатации	+5°C...+70°C	-50°C ...+70 °C
Температура окружающей среды и основания при нанесении	-50°C ...+30 °C	+5°C...+30°C
Максимальная фракция		0,315 мм
Срок хранения	12 месяцев	12 месяцев
Вес упаковки	10 л	20 кг

## КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ

	Кирпирок МС110/МС110 F	Кирпирок МС11/МС11 F	Путрок МС112/МС112 F	Путрок МС114/МС114 F
Цвет	серый	8 цветов/ белый	серый	серый
Прочность при сжатии	≥15 МПа	≥10 МПа	≥10 МПа	≥5 МПа
Прочность при изгибе	-	-	≥4 МПа	≥1,5 МПа
Адгезия к основанию	≥0,3 МПа	≥0,3 МПа	≥0,5 МПа	-
Коэффициент теплопроводности	0,8 Вт/м·К	-	-	0,21-0,23 Вт/м·К
Выход раствора	13-15 л/уп.	13-15 л/уп.	14-15 л/уп.	21-23 л/уп.
Плотность				≥1000 кг/м³
Марка раствора по подвижности	ПК2	ПК2		ПК3
Водоудерживающая способность			≥98%	≥75%
Время корректировки блоков			15 мин.	
Жизнеспособность раствора	2 часа/1 час	2 часа/1 час	2 часа/1 час	2 часа/1 час
Морозостойкость	100 циклов	100 циклов	75 циклов	50 циклов
Расход воды, кг сухой смеси	0,10-0,15 л	0,10-0,15 л	0,25 л/ 0,20-0,22 л	0,35-0,40 л
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С	-50°С...+70°С	-50°С...+70°С	-50°С...+70°С
Температура при нанесении	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С	+5°С...+30°С
"Температура при нанесении (зимней версии продукта)"	-10°С...+10°С	-10°С...+10°С	-10°С...+10°С	-10°С...+10°С
Срок хранения	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг	25 кг	20 кг	20 кг
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С	-50...+70°С	-50°С...+70°С	-50...+70°С
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С	-10...+10°С	+5°С...+30°С	-10...+10°С
Срок хранения	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг	25 кг	20 кг; 40 кг	20 кг





**ТЕХНОЛОГИЯ  
МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ  
ГИПСОВЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ  
ШТУКАТУРОК**

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

### ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ И ПЕРСОНАЛЕ:

- КОЛИЧЕСТВО И СОСТАВ БРИГАДЫ
- ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ
- ПОДБОР И ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ
- ПЕРЕЧЕНЬ РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ\*

### КОЛИЧЕСТВО И СОСТАВ БРИГАДЫ

Для высокой производительности работ механизированная штукатурка производится звеном, состоящим из 5-6 человек (согласно ЕТКС, вып. 3):



- машинист (штукатур) 3 разр. – 1 (2) чел.



- штукатур 5 разр. - 1 чел.



- штукатур 4 разр. - 3 чел.

\* рекомендуемый комплект штукатурного инструмента и расходных материалов зависит от состава бригады, объема выполняемых работ, технологических процессов.  
(см. раздел «для заметок», создай свой список)

## ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

### Основные требования к штукатуркам для механизированного нанесения:

- Тщательно подобранный фракционный состав песка
- Быстрорастворимые химические добавки
- Нерасплаивающаяся после затворения водой
- Пластичная, удобная в работе
- Высокая жизнеспособность
- Сохраняющая оборудование от разрушения
- Высокое качество затвердевшего состава

### Штукатурки для механизированного нанесения Стройбриг:

- Цементные штукатурки: Танилит PC20 М, PC21 М, PC22 М, PC24/1 МL
- Гипсовые штукатурки: Гиплан PG26 М, Гиплан PG26 MW, Гиплан PG26/1 М, Гиплан PG26/1 MW



## ПОДБОР И ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ:

### КРУПНЫЕ ОБЪЕКТЫ (ПЛОЩАДЬ РАБОТ БОЛЕЕ 1000 КВ.МЕТРОВ)

- штукатурные станции (растворосмесительные насосы) с высокой производительностью, работающие от 380 В.
- наличие точки подключения к электроснабжению (380 В, 8 кВт);
- наличие точки подключения к водоснабжению или емкости с водой 1 куб.м.



### ЧАСТНЫЕ ОБЪЕКТЫ (ПЛОЩАДЬ РАБОТ МЕНЕЕ 1000 КВ.МЕТРОВ, КВАРТИРЫ, КОТТЕДЖИ)

- штукатурные станции (растворосмесительные насосы) меньшей производительности, работающие от 220 В.
- наличие точки подключения к электроснабжению (220 В, 6 кВт);
- наличие точки подключения к водоснабжению или емкости с водой 0,3 куб.м.



## ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ ГИПСОВЫХ ШТУКАТУРОК



### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под штукатурные работы должно быть прочным, сухим и чистым. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, все виды красок и клеев, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Размер перепада уровней проверяется по всем направлениям с помощью строительного уровня и отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала, который вы будете использовать.

Обработать поверхность грунтом Стройбриг в зависимости от типа основания и решаемой задачи: обеспылить, выровнять впитывающую способность или создать структурную поверхность для лучшего сцепления наносимого материала с основанием.

При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Каждый последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего.

Установить маяки: закрепить в вертикальном положении профили тем же материалом, которым планируете выравнивать основание; по краям профилей вкрутить дюбели чуть выше планируемой плоскости стены; натянуть капроновую нить, закрепив ее за дюбели. Расстояние между маяками не должно превышать длину правила. От качественной установки маяков зависит качество выравнивания стены.

Закрепить штукатурную сетку на сложных элементах строительных конструкций, углах и стыках для армирования наносимого слоя раствора. Армирование снизит риск образования трещин при неравномерной осадке здания.

Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания грунта.

Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной машины.

Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора.

Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом.

Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут.



## НАНЕСЕНИЕ

Нанесение раствора на оштукатуриваемую поверхность производится в направлении слева направо и сверху вниз.

Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см.

При горизонтальных движениях пистолет следует вести так, чтобы штукатурный набрызг был направлен на нижний край уже нанесенного раствора.

Нанесение слоя раствора выполняется вертикальными полосами шириной около 70 см. Каждую последующую полосу нужно наносить с перекрытием предыдущей на 5-10 см с левой стороны.

Нанесение готового раствора на поверхность потолка следует производить, начиная с противоположной оконной стороны.

Дополнительный слой штукатурки возможно нанести до начала схватывания предыдущего, либо после его высыхания (примерно через 24 часа).

Разравнивать нанесенный раствор с помощью Н-правила. Если работы ведутся без установки маяков, проверить отклонение поверхности от горизонтали и вертикали с помощью уровня, шнура или шаблона.

После начала схватывания раствора выровнять поверхность трапецеидальным правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления.

Для создания поверхности, не требующей шпаклевания, после выравнивания поверхность слегка увлажнить, затереть войлочной или губчатой теркой и загладить металлическим шпателем. Для глянца можно еще раз загладить поверхность через 5-8 часов, предварительно смочив водой.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

В процессе твердения нанесенной штукатурки поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для предотвращения трещин необходимо после полного высыхания, предпочтительно через сутки, по периметру всей оштукатуренной поверхности, прорезать нанесенный штукатурный гипсовый слой специальной пилой на всю возможную глубину.

Для финишного выравнивания поверхности при необходимости рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки Стройбриг.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

После выполнения штукатурных работ бункер штукатурной машины и используемые инструменты необходимо тщательно вымыть водой, предотвратив затвердевание раствора на них.



## ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ШТУКАТУРОК



### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под штукатурные работы должно быть прочным, сухим и чистым. Возраст бетонных, цементно-песчаных, цементно-известковых оснований должен быть не менее 28 дней.

Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Размер перепада уровней проверяется по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала, который вы будете использовать.

Обработать поверхность штукатурным обрызгом Стройбриг Танилит РС20.

Установить маяки: закрепить в вертикальном положении профили; по краям профилей вкрутить дюбели чуть выше планируемой плоскости стены; натянуть капроновую нить, закрепив ее за дюбели. Расстояние между маяками не должно превышать длину правила. От качественной установки маяков зависит качество выравнивания стены.

Закрепить штукатурную сетку на сложных элементах строительных конструкций, углах и стыках для армирования наносимого слоя раствора. Армирование снизит риск образования трещин при неравномерной осадке здания. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания штукатурного обрызга.

Не допускать загрязнения загрунтованных поверхностей.



### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной машины.

Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора.

Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом.

Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут



## НАНЕСЕНИЕ

Нанесение раствора на оштукатуриваемую поверхность производится в направлении слева на право и сверху вниз.

Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см.

При горизонтальных движениях пистолет следует вести так, чтобы штукатурный набрызг был направлен на нижний край уже нанесенного раствора.

Нанесение слоя раствора выполняется вертикальными полосами шириной около 70 см. Каждую последующую полосу нужно наносить с перекрытием предыдущей на 5-10 см с левой стороны.

В зависимости от толщины слоя штукатурки и состояния температурно-влажностной среды необходимо в течение 40-60 минут после нанесения разровнять раствор правилом.

Спустя 6-8 часов необходимо выполнить подрезание поверхности, удаляя все локальные неровности с помощью трапециевидного правила, для окончательного геометрического выравнивания.

Для получения более гладкой поверхности, после подрезания поверхность нужно слегка увлажнить и затереть до гладкого состояния деревянной или полиуретановой теркой.

Нанесение дополнительного слоя штукатурки возможно после высыхания предыдущего (примерно через 24 часа).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

В процессе твердения нанесенной штукатурки поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности при необходимости рекомендуется использовать соответствующие шпательки Стройбриг.



## РЕКОМЕНДАЦИИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

После выполнения штукатурных работ бункер штукатурной машины и используемые инструменты необходимо тщательно вымыть водой, предотвратив затвердевание раствора на них.



# ГИПЛАН

1 2 3 4 5  
PG26MW

ГРУППА ПРОДУКТА	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
Клеи плиточные	A (Adhesive)
Смеси для пола	F (Floors)
Штукатурки Шпатлевки	P (Plaster and renders)
Кладочные растворы	M (Masonry Mortars)
Грунтовки	L (Layer)
Смеси для теплоизоляции	T (Thermo)
Декоративные материалы	O (Ornament)

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ КОМПОНЕНТ	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
Цемент	C (Cement)
Гипс	G (Gypsum)
Комплексное вяжущее	K
Известь	L (Lime)

1. Штукатурка
2. Гипсовая
3. Номер продукта
4. Механизированного нанесения
5. Белая

КЛЮЧЕВОЕ СВОЙСТВО	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
<b>Общие</b>	
Серый (без контроля цвета)	G (Grey)
Белый (без контроля цвета)	W (White)
Легкий	L (Light)
Быстротвердеющий	R (Rapid)
Механизированного нанесения	M (Mechanically applied)
Зимний	F (Frost)