



**РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ**

СОДЕРЖАНИЕ

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ Серия 100

Плиточный клей PALADIUM PalafleX- 101 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	4
Плиточный клей PALADIUM PalafleX -102 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	5
Плиточный клей PALADIUM PalafleX -102 ЗИМА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	6
Плиточный клей PALADIUM PalafleX- 103 ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ	7
Плиточный клей PALADIUM PalafleX- 106 ЭКСТРАСИЛЬНЫЙ	8
Плиточный клей PALADIUM PalaTERMO- 601 ТЕРМОСТОЙКИЙ	9

ШТУКАТУРКИ Серия 200

Гипсовая штукатурка PALADIUM PalaplasteR- 201 Белая	12
Гипсовая штукатурка PALADIUM PalaplasteR- 201 Серая	13
Цементная штукатурка PALADIUM PalaplasteR- 204 ТОНКОСЛОЙНАЯ	14
Цементная штукатурка PALADIUM PalaplasteR- 205 ВЫСОКОПРОЧНАЯ	15
Тепло и звукоизоляционная штукатурка PALADIUM PalaplasteR- 207	16

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ Серия 300

Ровнитель для пола PALADIUM PalaflooR- 301	20
Цементный наливной пол самовыравнивающий PALADIUM PalaflooR- 302	21
Гипсовый наливной пол самовыравнивающий PALADIUM PalaflooR-303	22
Тепло и звукоизоляционная стяжка PALADIUM PalaflooR- 307	23

МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ Серия 400

Монтажный клей для блока PALADIUM PalafiX- 401	26
Монтажный клей для блока PALADIUM PalafiX-401 ЗИМА	27
Монтажный клей для утеплителя PALADIUM PalafiX- 402	28
Монтажный клей гипсовый PALADIUM PalafiX- 403	29

РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ Серия 500

Универсальный Ремонтный состав PALADIUM	32
Термостойкий Ремонтный состав PALADIUM	33
Гидроизоляционный состав PALADIUM PalaRepair-501	34

ТЕПЛАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Тепло и звукоизоляционная штукатурка PALADIUM PalaplasteR- 207	36
Тепло и звукоизоляционная стяжка PALADIUM PalaflooR- 307	37

ЗИМНЯЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Плиточный клей PALADIUM PalafleX-102 ЗИМА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	40
Монтажный клей для блока PALADIUM PalafiX-401 ЗИМА	41
Антиморозная добавка PALADIUM Palafrost	42

ГРУНТОВКИ

Грунтовка PALADIUM PalaPrimer БАЗОВАЯ	44
Грунтовка PALADIUM PalaPrimer QUALITY	45
Грунтовка PALADIUM BETON-CONTACT	46

ТЕРМОСТОЙКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Термостойкий ремонтный состав PALADIUM	48
Термостойкий клей для печей и каминов PALADIUM PalaTERMO-601	49

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	50
----------------------------	----

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

СЕРИЯ 100

PALAFLEX-101 4

PALAFLEX-102 5

PALAFLEX-102 «ЗИМА» 6

PALAFLEX-103 7

PALAFLEX-106 8

PALATERMO-601 9



ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PALADIUM PALAFLEX-101

Плиточный клей PALADIUM Palaflex-101 – сухая облицовочная клеевая смесь, изготавливается из высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок.

Надежная фиксация и отсутствие сползания плитки на вертикальной поверхности позволяют укладывать плитку методом «сверху-вниз». В качестве тонкослойного состава Palaflex-101 применяется в системе «теплый пол» так как минимизирует теплопотери основания. Palaflex-101 относится к категории тонких плиточных клеев.

При необходимости объединить процессы приклеивания и выравнивания поверхности используйте толстослойный плиточный клей PALADIUM Palaflex-103.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в в т.ч. неотапливаемые помещения (ванные, душевые комнаты, подвалы и т.п);
- Для облицовки стен любой керамической плиткой, искусственным легким камнем, стандартным керамогранитом не более 30x30 см;
- Для укладки напольных плит керамогранита размером не более 45x45 см;
- Для облицовки фасадов выше цокольной части и других наружных поверхностей;
- Может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности (выбоины, сколы, трещины);
- Укладка плитки методом «сверху-вниз»;
- Легкость нанесения и пластичность материала;
- Тонкослойный, влагостойкий и экономичный;
- Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью;
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,17–0,20 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	4,25–5,0 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора	2–6 мм
Расход при использовании шпателя 6x6 мм	3,1 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием	0,75 МПа
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время работ	10 минут
Время корректировки	10 минут
Пешее хождение	через 24–48 часов
Затирка швов: на стене	через 24 часа
на полу	через 24–48 часов
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев

TU 5745-002-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения;
- Для сложных недеформирующихся поверхностей;
- Для облицовки стен и полов всеми видами керамической плитки, среднеформатным керамогранитом, натуральным камнем и клинкерной плиткой;
- Для укладки напольных плит керамогранита размером не более 60x60 см;
- Для облицовки фасадов и цокольных поверхностей;
- Может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности (выбоины, сколы, трещины);
- Укладка плитки методом «сверху-вниз»;
- Легкость нанесения и пластичность материала;
- Экономичный, тонкослойный и влагостойкий;
- Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью;
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,19–0,23 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	4,75–5,75 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора	2–6 мм
Расход при использовании шпателя 6x6 мм	2,9 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Жизнеспособность раствора	5 часов
Открытое время работ	20 минут
Время корректировки	20 минут
Пешее хождение	через 24–48 часов
Затирка швов: на стене	через 24 часа
на полу	через 24–48 часов
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-002-17061112-2016

paladium.su



ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PALADIUM PALAFLEX-102

Плиточный клей PALADIUM Palaflex-102 – сухая облицовочная клеевая смесь, изготавливается из высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок.

Повышенная фиксирующая способность клея и отсутствие сползания плитки с вертикальной поверхности позволяет укладывать плитку методом «сверху-вниз». В качестве тонкослойного состава Palaflex-102 применяется в системе «теплый пол» так как минимизирует теплотери основания.

Palaflex-102 относится к категории тонких плиточных клеев. При необходимости объединить процессы приклеивания и выравнивания поверхности используйте толстослойный плиточный клей PALADIUM Palaflex-103.

Плиточный клей Palaflex-102 с надежной фиксирующей способностью обеспечивает надежность и долговечность покрытия на протяжении всего срока эксплуатации.



ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ «ЗИМА» PALADIUM PALAFLEX-102

Плиточный клей PALADIUM Palaflex-102 — сухая облицовочная клеевая смесь, изготавливается из высококачественного цемента, фракционированного песка, комплекса противоморозных и модифицирующих добавок. Для проведения зимних работ до -10°C.

Повышенная фиксирующая способность клея и отсутствие сползания плитки с вертикальной поверхности позволяет укладывать плитку методом «сверху-вниз». В качестве тонкослойного состава Palaflex-102 применяется в системе «теплый пол» так как минимизирует теплопотери основания.

Palaflex-102 относится к категории тонких плиточных клеев. Плиточный клей Palaflex-102 с надежной фиксирующей способностью обеспечивает надежность и долговечность покрытия на протяжении всего срока эксплуатации.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотопляемые помещения;
- Для проведения зимних работ до -10°C;
- Для сложных недеформирующихся поверхностей;
- Для облицовки стен и полов всеми видами керамической плитки, среднеформатным керамогранитом, натуральным камнем и клинкерной плиткой;
- Для облицовки фасадов и цокольных поверхностей;
- Может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности (выбоины, сколы, трещины);
- Укладка плитки методом «сверху-вниз»;
- Легкость нанесения и пластичность материала;
- Экономичный, тонкослойный и влагостойкий;
- Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью;
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,19–0,23 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	4,75–5,75 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора	2–6 мм
Расход при использовании шпателя 6x6 мм	2,9 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Жизнеспособность раствора	60 минут
Открытое время работ	15 минут
Время корректировки	20 минут
Пешее хождение	через 36–48 часов
Затирка швов: на стене	через 36 часов
на полу через	36–48 часов
Температура работ и основания	от -10°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-002-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в в т.ч. неотапливаемые помещения;
- Для облицовки фасадов и цокольных поверхностей;
- Может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности (выбоины, сколы, трещины) до 20 мм;
- Укладка плитки методом «сверху-вниз»;
- Объединяет процессы приклеивания и выравнивания поверхности»
- Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью;
- Для применения в системе «теплый пол» с электрическим и водяным подогревом при использовании труб большого диаметра до (14 мм);
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,2–0,23 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	5,0–5,75 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора	2–20 мм
Расход при использовании шпателя 6x6 мм	3,9 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием	0,8 МПа
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время работ	15 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Пешее хождение	через 24–48 часов
Затирка швов: на стене	через 24 часа
на полу	через 24–48 часов
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745–002–17061112–2016

paladium.su



ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ PALADIUM PALAFLEX-103

Плиточный клей PALADIUM Palaflex-103 – сухая облицовочная клеевая смесь, изготавливается из высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Особенной характеристикой Palaflex-103 является его толщина слоя от 2 до 20 мм, где объединяются процессы приклеивания и выравнивания поверхности.

Повышенная фиксирующая способность клея и отсутствие сползания плитки с вертикальной поверхности позволяет укладывать плитку методом «сверху-вниз». Данный клеевой состав подходит для применения в системе «теплый пол» с электрическим и водяным подогревом.

Плиточный клей Palaflex-103 с усиленной фиксирующей способностью обеспечивает надежность и долговечность покрытия на протяжении всего срока эксплуатации.



ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ЭКСТРАСИЛЬНЫЙ PALADIUM PALAFLEX-106

Плиточный клей PALADIUM Palaflex-106 — сухая облицовочная клеевая смесь, изготавливается из высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Palaflex-106 подходит для использования в жестких условиях эксплуатации при постоянных перепадах температурного режима и влажности воздуха, высоких динамических и статических нагрузках. В качестве тонкослойного состава Palaflex-106 применяется в системе «теплый пол» так как минимизирует теплопотери основания.

Плиточный клей Palaflex-106 характеризуется высокой первоначальной фиксирующей способностью и имеет высокий показатель прочности сцепления с поверхностью. Обеспечивает надежность и долговечность покрытия на протяжении всего срока эксплуатации.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в в т.ч. неотапливаемые помещения;
- Для облицовки стен и полов крупноформатными тяжелыми плитами и плит среднего формата и веса из натурального и искусственного камня, керамогранита, оникса, мрамора и клинкерной плиткой;
- Для облицовки фасадов и цокольных поверхностей;
- Укладка плитки методом «сверху-вниз»;
- Легкость нанесения и пластичность материала;
- Тонкослойный, влагостойкий и высокоадгезионный;
- Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью;
- Для применения в системе «теплый пол»;
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,19–0,23 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	4,75–5,75 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора	2–6 мм
Расход при использовании шпателя 6х6 мм	3,7 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием	1,2 МПа
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время работ	20 минут
Время корректировки	10 минут
Пешее хождение через	24–48 часов
Затирка швов: на стене	через 6–8 часов
на полу	через 24–48 часов
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-002-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотопляемые помещения (подвалы и т. п.);
- Для облицовки стен и полов всеми видами керамической плитки, среднеформатным керамогранитом, натуральным камнем и клинкерной плиткой;
- Оформления кухонных зон, подвергаемых температурным воздействиям рядом с духовыми шкафами, электрическими и газовыми плитами;
- Фасады и другие наружные поверхности выше цокольной части;
- Для применения в системе «теплый пол» с электрическим и водяным подогревом;
- Для облицовки печей барбекю и мангальных зон;
- Облицовка и тонкослойное оштукатуривание печей и каминов;
- Мозаичная плитка и плитка из стекла и др. прозрачных и полупрозрачных материалов;
- Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью;
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,19–0,23 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	4,75–5,75 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора	2–6 мм
Расход при использовании шпателя 6x6 мм	3,0 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Прочность на сжатие	15 МПа
Жизнеспособность раствора	3 часа
Открытое время работ	15 минут
Время корректировки	5 минут
Пешее хождение через	24–48 часов
Затирка швов: на стене	через 6–8 часов
на полу	через 24–48 часов
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +150°C
Морозостойкость	75 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-002-17061112-2016

paladium.su



ТЕРМОСТОЙКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ PALADIUM PALATERMO-601

Термостойкий клей PALADIUM PalaTermo – 601 сухая облицовочная клеевая смесь, изготавливается из специального алюминатного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок, придающие эластичность и пластичность клеевому раствору. Термостойкий клей предназначен для облицовки печей и каминов, печей барбекю и мангальных зон.

Может также применяться в качестве затирки для швов между плитками на основаниях, подверженных воздействию температуры, а т. ж использоваться для заделывания трещин в печах и каминах. Термостойкий клей PALADIUM PalaTermo – 601 справляется с перепадами температуры на солнечных фасадах, как в южной климатической зоне России, так и в условиях сибирских суровых морозов, где облицовочная поверхность подвержена резким перепадам температур.

ВЫБОР ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ

	PALAFLEX-101	PALAFLEX-102	PALAFLEX-103	PALAFLEX-106	PALAFLEX-601
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ	ЭКСТРАСИЛЬНЫЙ	ТЕРМОСТОЙКИЙ
Внутренние помещения с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения (жилые комнаты, кухни, коммерческие помещения, ванные, душевые комнаты, подвалы)	+	+	+	+	+
Система «теплый пол»	+	+	+	+	+
Облицовка печей и каминов					+
Бассейны и другие резервуары с водой					
Фасады и другие наружные поверхности	+	+	+	+	+
Цокольные поверхности	+	+	+	+	
ВИДЫ ОБЛИЦОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА					
Керамическая плитка, керамическая мозаика	+	+	+	+	+
Керамогранит	на стены 30x30 см, на пол 45x45 см	на стены 45x45 см, на пол 60x60 см	на стены 30x30 см, на пол 45x45 см	на стены 60x60 см, на пол более 60x60 см	на стены 30x30 см, на пол 45x45 см
Плиты из натурального и искусственного камня, мрамора, гранита весом до 5 кг каждая		+		+	
Плиты из натурального и искусственного камня, мрамора, гранита весом свыше 5 кг каждая				+	
Клинкерная плитка		+		+	+
ТИПЫ ОСНОВАНИЯ					
Бетонное (монолитное, панельное)	+	+	+	+	+
Кирпичное	+	+	+	+	+
Каменное	+	+	+	+	+
Газо-, пенобетонное и другое сильновпитывающее	+	+	+	+	+
Оштукатуренное (гипсовое, цементное)	+	+	+	+	+
Прочно зафиксированные (ГКЛ и ГВЛ)	+	+	+	+	
Старая плитка		+		+	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Основное вяжущее	цемент	цемент	цемент	цемент	цемент
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый
Рекомендуемая толщина слоя, мм	2–6	2–6	2–20	2–6	2–6
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,75	1,0	0,8	1,2	0,5
Жизнеспособность раствора, ч	4	5	4	4	3
Открытое время работы, мин.	10	20	10	20	15
Время корректировки, мин.	10	20	10	10	5
Температура работ и основания, °С	от +5 до +30	от +5 до +30	от +5 до +30	от +5 до +30	от +5 до +30
Морозостойкость, циклы	50	50	50	50	75

ШТУКАТУРКИ

СЕРИЯ 200

PALAPLASTER-201 БЕЛАЯ 12

PALAPLASTER-201 СЕРАЯ 13

PALAPLASTER-204 14

PALAPLASTER-205 15

PALAPLASTER-207 16



ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ PALADIUM PALAPLASTER-201 БЕЛАЯ

Гипсовая штукатурка PalaplasteR-201 изготовлена на основе высококачественного гипса, легкого наполнителя, микрофибрин и комплекса модифицирующих добавок. Гипсовая штукатурка PalaplasteR-201 относится к финишным материалам. Легко выравнивается и гляncуется до состояния ровной, глянцевои поверхности для последующей декоративной отделки без дополнительного нанесения слоя финишной шпаклевки. Эти свойства позиционируют штукатурку как универсальный материал для оштукатуривания и выравнивания потолков, стен и откосов на объектах различного назначения. Гипсовая штукатурка PalaplasteR-201 обладает достаточной прочностью и высокой для гипсовой штукатурки адгезией с основанием, что делает ее надежным и практичным материалом для дальнейших отделочных работ.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На гипсовой основе для внутренних работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- Для внутренних не промерзающих, отапливаемых помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности (жилые комнаты, кухни, ванные комнаты и санузлы);
- Не рекомендуется применение в сырых и мокрых помещениях, таких как душевые комнаты, бассейны и подвалы;
- Проста в приготовлении и нанесении;
- Пластична, хорошо затирается и гляncуется;
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения с основанием;
- Для оштукатуривания потолков, стен и оконных откосов;
- Для оштукатуривания поверхностей без армирующей сетки слоем до 50 мм;
- Для выравнивания перепадов стен и потолков;
- Для выравнивания поверхностей без дополнительного применения финишной шпаклевки;
- Для дальнейшей отделки (под шпаклевание, под толстые обои, текстурное покрытие, декоративную штукатурку, керамогранит, покраску, плитку, приклеивание ГКЛ и ГВЛ);
- Безусадочная и трещиностойчивая;
- Для создания безопасного и комфортного микроклимата внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,4–0,45 л воды
Пропорция замеса на 30 кг смеси	12,0–13,5 л воды
Рекомендуемая толщина слоя	3–80 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	8,0–9,0 кг/м ²
Прочность на сжатие	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	не менее 60 минут
Возможность затирания	да
Нанесение следующего слоя	через 24 часа
Нанесение последующего покрытия	через 7 суток
Достижение полной прочности	7 суток
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от +5°C до +50°C
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-003-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На гипсовой основе для внутренних работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- Для внутренних не промерзающих, отапливаемых помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности (жилые комнаты, кухни, ваннные комнаты и санузлы);
- Не рекомендуется применение в сырых и мокрых помещениях, таких как душевые комнаты, бассейны и подвалы;
- Проста в приготовлении и нанесении;
- Пластична, хорошо затирается и гляncуется;
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения с основанием;
- Для оштукатуривания потолков, стен и оконных откосов;
- Для оштукатуривания поверхностей без армирующей сетки слоем до 50 мм;
- Для выравнивания перепадов стен и потолков;
- Для выравнивания поверхностей без дополнительного применения финишной шпаклевки;
- Для дальнейшей отделки (под шпаклевание, под толстые обои, текстурное покрытие, декоративную штукатурку, керамогранит, покраску, плитку, приклеивание ГКЛ и ГВЛ);
- Безусадочная и трещиноустойчивая;
- Для создания безопасного и комфортного микроклимата внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,4–0,45 л воды
Пропорция замеса на 30 кг смеси	12,0–13,5 л воды
Рекомендуемая толщина слоя	3–80 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	8,0–9,0 кг/м ²
Прочность на сжатие	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	не менее 60 минут
Возможность затирания	да
Нанесение следующего слоя	через 24 часа
Нанесение последующего покрытия	через 7 суток
Достижение полной прочности	7 суток
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от +5°C до +50°C
Срок хранения	12 месяцев

TU 5745-003-17061112-2016

paladium.su



ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ PALADIUM PALAPLASTER-201 СЕРАЯ

Гипсовая штукатурка PalaplasteR-201 изготовлена на основе высококачественного гипса, легкого наполнителя, микрофибрин и комплекса модифицирующих добавок. Гипсовая штукатурка PalaplasteR-201 относится к финишным материалам. Легко выравнивается и гляncуется до состояния ровной, глянцевои поверхности для последующей декоративной отделки без дополнительного нанесения слоя финишной шпаклевки. Эти свойства позиционируют штукатурку как универсальный материал для оштукатуривания и выравнивания потолков, стен и откосов на объектах различного назначения. Гипсовая штукатурка PalaplasteR-201 обладает достаточной прочностью и высокой для гипсовой штукатурки адгезией с основанием, что делает ее надежным и практичным материалом для дальнейших отделочных работ.



ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА ЛЕГКАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ PALADIUM PALAPLASTER-204

Цементная штукатурка PALADIUM PalaplasteR-204 – цементно-известковая штукатурная смесь, мелкофракционная с легким наполнителем и комплексом модифицирующих добавок. Штукатурка PalaplasteR-204 относится к категории тонких цементных штукатурок. Благодаря высокой пластичности легко набрасывается на основание и разравнивается, при высыхании не образует трещин. Цементная штукатурка PalaplasteR-204 относится к финишным материалам. Легко гляncуется, создавая ровную поверхность, пригодную для последующего окрашивания или оклейки обоями без дополнительного нанесения слоя финишной шпаклевки. Создает дышащий паропроницаемый слой препятствующий скоплению влаги на фасаде и его разрушение.

Штукатурка PalaplasteR-204 является оптимальным выбором для выравнивания стен и фасадов в большинстве климатических зон России на объектах различного назначения.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- Экономичный расход по сравнению с пескоцементными смесями;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения с основанием;
- Ремонт сколов, выбоин, трещин, швов, стыков, технологических отверстий до 40 мм;
- Для выравнивания поверхностей без армирующей сетки слоем до 40 мм;
- Проста в приготовлении и нанесении;
- Пластична, хорошо затирается и гляncуется;
- Для внутренних помещений с любым уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения (ваннны, душевые комнаты, подвалы и т.п.);
- Для выравнивания фасадов и других наружных поверхностей выше цокольной части;
- Для тонкослойного финишного выравнивания, под последующую декоративную отделку;
- Высокая трещиностойкость и надежная защита от атмосферных воздействий;
- Высокая паропроницаемость и низкое водопоглощение;
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,20–0,23 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	5,0–5,75 л воды
Расход при толщине слоя 10 мм	12–13 кг/м ²
Толщина слоя раствора	2–40 мм
Прочность на сжатие	7 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	4 часа
Возможность затирания	да
Нанесение следующего слоя штукатурки	через 24 часа
Нанесение последующего покрытия	через 14 суток
Достижение полной прочности	через 28 суток
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-003-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения с основанием;
- Для внутренних помещений с любым уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения;
- Для выравнивания поверхностей без армирующей сетки слоем до 50 мм;
- Ремонт сколов, выбоин, трещин, швов, стыков, технологических отверстий до 50 мм;
- Для выравнивания стен в помещениях с повышенной проходимостью (коридоры зданий, магазины, гипермаркеты), в прочих местах с повышенной внешней и ударной нагрузкой;
- Заполнение стыков ЖБИ;
- Для выравнивания фасадов, цоколей, подъездов, подвалов, внутренних стен и других поверхностей для дальнейшей отделки;
- Высокая трещиностойкость и надежная защита от атмосферных воздействий;
- Высокая паропроницаемость и низкое водопоглощение;
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	до 3 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,14–0,18 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	3,5–4,5 л воды
Расход при толщине слоя 10 мм	15–16 кг/м ²
Толщина слоя раствора	5–50 мм
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Жизнеспособность раствора	4 часа
Нанесение следующего слоя штукатурки	через 24 часа
Нанесение последующего покрытия	через 14 суток
Достижение полной прочности	через 28 суток
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-003-17061112-2016

paladium.su



ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА ВЫСОКОПРОЧНАЯ PALADIUM PALAPLASTER-205

Цементная штукатурка PALADIUM PalaplasteR-205 – штукатурная смесь на основе высококачественного цемента с крупнофракционным песком, микрофибрин и комплекса модифицирующих добавок. PalaplasteR-205 относится к категории толстослойных штукатурок. Благодаря высокой пластичности штукатурка легко набрасывается на основание и разравнивается, при высыхании не образует трещин. Показатель штукатурки по адгезии с основанием – выше среднего (1 МПа), который формирует плотную структуру материала, предотвращая разрушение не только цокольной части, но и фасада здания. Штукатурка PalaplasteR-205 надежный и долговечный материал для отделки фасадов даже в сложных климатических условиях Севера России. Для Южных регионов PalaplasteR-205 является отличным материалом для отделки внешних стен домов, в т. ч. на солнечной стороне фасада.



ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ШТУКАТУРКА PALADIUM PALAPLASTER-207

Тепло и звукоизоляционная штукатурка PALADIUM PalaplasteR-207 – штукатурная смесь на основе высококачественного цемента, уникального комплекса модифицирующих добавок и специального пористого наполнителя ПЕНОСТЕКЛО.

ПЕНОСТЕКЛО – это уникальный прочный, пористый наполнитель в форме гранул, обладающий маленькой массой и не подвержен возгораниям. Придает готовому материалу тепло и звукоизоляционные свойства.

Штукатурка PalaplasteR-207 делает возможным совмещение процессов оштукатуривания и повышения тепло-звукоизоляционных свойств стен и фасадов зданий различного предназначения. Готовое штукатурное покрытие не теряет тепло-звукоизоляционных свойств несколько десятилетий. Это делает PalaplasteR-207 популярным фасадным материалом.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для внутренних и наружных работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотопляемые помещения (санузлы, ванные, душевые комнаты, подвалы и т.п.);
- Обладает дышащими свойствами, что обеспечивает своевременный отток влаги и предотвращение появления плесени и грибка;
- Заменяет традиционные системы по утеплению фасада;
- Наносится на основания: бетонное (монолитное, панельное); оштукатуренное (гипсовое, цементное); пено- и газобетонные; керамоблоки; различные виды поризованных блоков/каменей и кирпича; теплоизоляционные блоки, изготовленные с использованием пористых наполнителей (керамзита, перлита, пеностекла, пемзы);
- Обеспечивает экономию тепла и снижает уровень шума в помещении;
- Стойкость к микроорганизмам и грызунам;
- В качестве тепло- и звукоизоляционной защиты фасада, потолка, внутренних стен и перегородок жилых домов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	до 4 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,6–0,7 л воды
Пропорция замеса на 12 кг смеси	7,2–8,4 л воды
Расход при толщине слоя 10 мм	4,0–4,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	5–40 мм
Прочность на сжатие	2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	4 часа
Нанесение следующего слоя штукатурки	через 24 часа
Нанесение последующего покрытия	через 7 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Коэффициент теплопроводности	0,065 Вт/м*К
Коэффициент паропроницаемости	0,2 Мг/м*ч*Па
Индекс изоляции воздушного шума (Rw)	33 дБ
Группа горючести – негорючая класс (A1)	огнестойкости
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-003-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ВЫБОР ШТУКАТУРКИ

ГИПСОВАЯ PALAPLASTER-201B ГИПСОВАЯ PALAPLASTER-201C ЦЕМЕНТНАЯ PALAPLASTER-204 ЦЕМЕНТНАЯ PALAPLASTER-205 ЦЕМЕНТНАЯ PALAPLASTER-207

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	УНИВЕРСАЛЬНАЯ	УНИВЕРСАЛЬНАЯ	ЛЕГКАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ	ВЫСОКОПРОЧНАЯ	ТЕПЛО И ЗВУКО ИЗОЛЯЦИОННАЯ
Внутренние помещения с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотопливаемые помещения (жилые комнаты, кухни, коммерческие помещения, ванные, душевые комнаты, подвалы)	+	+	+	+	+
Фасады и другие наружные поверхности			+	+	+
Цокольные поверхности				+	+
ДАЛЬНЕЙШАЯ ОТДЕЛКА					
Под шпаклевание	+	+	+	+	+
Под обои	+	+			
Под толстые обои	+	+	+		
Под текстурное покрытие	+	+	+		
Под декоративную штукатурку	+	+	+	+	+
Под плитку, керамогранит	+	+	+	+	+
Под покраску	+	+	+	+	+
Под приклеивание ГКЛ и ГВЛ	+	+	+	+	+
ТИПЫ ОСНОВАНИЯ					
Бетонное (монолитное, панельное)	+	+	+	+	+
Кирпичное	+	+	+	+	+
Каменное	+	+	+	+	+
Газо-, пенобетонное и другое сильновпитывающее	+	+	+	+	+
Оштукатуренное гипсовое	+	+			+
Оштукатуренное цементное	+	+	+	+	+
Прочно зафиксированные (ГКЛ и ГВЛ)	+	+			
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ					
Ручное	+	+	+	+	+
Механизированное	+	+	+	+	+
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Основное вяжущее	гипс	гипс	цемент	цемент	цемент
Цвет	белый	серый	серый	серый	серый
Фракция наполнителя, мм	0,63	0,63	0,63	3	4
Рекомендуемая толщина слоя, мм	до 80 мм	до 80 мм	2-40	5-50	5-40
Прочность на сжатие, МПа	5	5	7	15	2,5
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,5	0,5	0,5	1	0,5
Жизнеспособность раствора, ч	не менее 60 мин	не менее 60 мин	4	4	4
Возможность затирания	да	да	да		
Достижение полной прочности, сутки	7	7	28	28	28
Температура работ и основания, °С	от +5 до +30	от +5 до +30	от +5 до +30	от +5 до +30	от +5 до +30
Морозостойкость, циклы			35	50	35

МАСТЕР-КЛАССЫ НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОДУКТОВ PALADIUM

В вашем офисе,
дома или на объекте

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
ПО БЕСПЛАТНОМУ НОМЕРУ

8 800 500 20 95



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

СЕРИЯ 300

PALAFLOOR-301 20

PALAFLOOR-302 21

PALAFLOOR-303 22

PALAFLOOR-307 23



РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА ВЫСОКОПРОЧНЫЙ PALADIUM PALAFLOOR-301

Ровнитель для пола Palafloor R-301 — изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Предназначен для стартового (основного) выравнивания горизонтальных поверхностей. Высокопрочный ровнитель является долговечной, надежной основой для финишного пола Palafloor R-303 и способен выдерживать нагрузки до 200 кг/см². Palafloor R-301 рекомендуется применять во всех системах многослойных теплоизоляционных стяжек. Идеально подходит для укрывания коммуникаций и выравнивания оснований под уклоном.

Раствор не требует увлажнения в процессе высыхания, что значительно облегчает процесс работы с материалом. После высыхания обеспечивает долговечность материала на протяжении всего срока эксплуатации.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотопляемые помещения (санузлы, ванны, душевые комнаты, подвалы и т.п.);
- Для основного выравнивания горизонтальных поверхностей;
- Для придания поверхности требуемого уклона;
- Для устройства «плавающих» полов (по тепло-, звуко-, гидроизоляционным слоям);
- Для применения в системе «теплый пол» с электрическим и водяным подогревом при использовании труб большого диаметра;
- Для выравнивания пола подвалов, веранд и беседок;
- Под жесткие декоративные покрытия;
- Высокая адгезия с традиционными строительными минеральными основаниями;
- Высокая трещиностойкость и виброустойчивость готовой поверхности;
- Прочный безусадочный материал;
- Долговечность поверхности на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	3,5 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,12–0,15 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	3,0–3,75 л воды
Расход при толщине 10 мм	17–18 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	10–200 мм
Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,8 МПа
Жизнеспособность раствора	2–2,5 часа
Возможность пешего хождения через	24–48 часов
Устройство деформационных швов через	24–48 часов
Укладка плитки	через 5 суток
Устройство наливного пола	через 7 суток
Настил декоративных покрытий	через 14 суток
Эксплуатация системы «теплый пол»	через 28 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-005-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т. ч. неотопливаемые помещения (санузлы, ванные, душевые комнаты, подвалы и т. п.);
- Для финишного выравнивания горизонтальных поверхностей;
- Для применения в системе «теплый пол»;
- Высокая растекаемость раствора;
- Прочный безусадочный материал;
- Высокая трещиностойкость и прочность готовой поверхности;
- Под любые декоративные покрытия;
- Долговечность поверхности на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,25–0,27 л воды
Пропорция замеса на 20 кг смеси	6,25–6,75 л воды
Расход при толщине 1 мм	1,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	2–30 мм
Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Жизнеспособность раствора	60 минут
Возможность пешего хождения	через 24–48 часов
Устройство деформационных швов	через 24–48 часов
Укладка плитки	через 3–5 суток
Настил декоративных покрытий	через 14 суток
Эксплуатация системы «теплый пол»	через 28 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745–005–17061112–2016

paladium.su



ЦЕМЕНТНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙ PALADIUM PALAFLOOR-302

Цементный наливной пол Palafloor-302 – изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Предназначен для финишного выравнивания горизонтальных поверхностей во всех типах систем устройства полов. Используется для устранения небольших перепадов поверхности и финишной подготовке пола под укладку различных видов декоративных покрытий: керамической плитки, ламината, линолеума, текстильных ковровых покрытий и др. Отличная способность к самовыравниванию обеспечивает создание идеально ровной и гладкой поверхности. Укладывается поверх цементно-песчаного, бетонного (монолитного, панельного) пола. После высыхания обеспечивает долговечность материала на протяжении всего срока эксплуатации. Оказывает повышенное сопротивление эксплуатационным нагрузкам.



ГИПСОВЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ PALADIUM PALAFLOOR-303

Универсальный гипсовый наливной пол Palafloor-303 — изготовлен на основе высококачественного минерального вяжущего, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Наливной пол Palafloor-303 материал для стартового (основного) и финишного выравнивания горизонтальных поверхностей. Используется для устранения больших перепадов поверхности и финишной подготовке пола под укладку различных видов декоративных покрытий. Благодаря своим свойствам Palafloor-303 прост и удобен в работе, а пешее хождение по поверхности, возможно уже через 4 часа после заливки пола. Раствор не требует увлажнения в процессе высыхания, что значительно облегчает процесс работы с материалом. После высыхания обеспечивает долговечность материала на протяжении всего срока эксплуатации.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На гипсовой основе для внутренних работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- Для внутренних не промерзающих, отапливаемых помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности (жилые комнаты, кухни, ванные комнаты и санузлы);
- Не рекомендуется применение в сырых и мокрых помещениях, таких как душевые комнаты, бассейны и подвалы;
- Под любые декоративные покрытия;
- Прочный безусадочный материал;
- Для основного и финишного выравнивания горизонтальных поверхностей;
- Для применения в системе «теплый пол» с электрическим и водяным подогревом;
- Для устройства «плавающих» полов (по тепло-, звуко-, гидроизоляционным слоям);
- Полученная поверхность пола не имеет перепадов высоты по всей площади;
- Высокая трещиностойкость и прочность готовой поверхности;
- Долговечность поверхности на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,23–0,25 л воды
Пропорция замеса на 20 кг смеси	4,6–5,0 л воды
Расход при толщине 1 мм	1,3–1,4 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	2–100 мм
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Жизнеспособность раствора	30 минут
Возможность пешего хождения	через 4 часа
Устройство деформационных швов	через 24 часа
Укладка плитки	через 3 суток
Настил декоративных покрытий	через 7 суток
Эксплуатация системы «теплый пол»	через 28 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от +5°C до +50°C
Срок хранения	6 месяцев

ТУ 5745-005-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для внутренних и наружных работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- При утеплении веранд, лоджий, балконов, других помещений, требующих выравнивания и утепления пола;
- В качестве теплоизоляционной основы полов с подогревом, позволяющей свести к минимуму потерю тепла через основание (система «теплый пол» в данном случае применяется без использования отражающей подложки поверх стяжки);
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения (санузлы, ванные, душевые комнаты, подвалы и т.п.);
- В качестве сверхлегкого пола в случаях, если нужно выровнять поверхность, при этом создавая минимальную нагрузку на основание (например, в ветхом жилом фонде, при осуществлении реставрационных работ, при ограниченных возможностях фундамента, перекрытия дома или коттеджа);
- В качестве тепло-звукоизолирующего пола как альтернатива «плавающей» стяжке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	до 4 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,4–0,46 л воды
Пропорция замеса на 12 кг смеси	4,8–5,52 л воды
Расход при толщине слоя 10 мм	4–4,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	20–300 мм
Прочность на сжатие	7 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,25 МПа
Жизнеспособность раствора	4 часа
Возможность пешего хождения	через 48 часов
Устройство деформационных швов	через 48 часов
Устройство наливного пола	через 7 суток
Укладка плитки	через 7 суток
Настил декоративных покрытий	через 7 суток
Эксплуатация системы «теплый пол»	через 28 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Коэффициент теплопроводности	0,1 Вт/м*К
Индекс улучшения изоляции ударного шума (L _{нв})	22 дБ
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745–005–17061112–2016

paladium.su



ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЯЖКА PALADIUM PALAFLOOR-307

Тепло и звукоизоляционная стяжка PALADIUM Palafloor-307 – сверхлегкий материал на основе высококачественного цемента, уникального комплекса модифицирующих добавок и специального пористого наполнителя ПЕНОСТЕКЛО.

ПЕНОСТЕКЛО – это уникальный прочный, пористый наполнитель в форме гранул, обладающий маленькой массой и не подвержен возгораниям. Придает готовому материалу тепло и звукоизоляционные свойства.

Стяжка PALADIUM Palafloor-307 делает возможным совмещение процессов выравнивания и повышения тепло-звукоизоляционных свойств горизонтальных оснований. Готовое покрытие не теряет тепло-звукоизоляционных свойств несколько десятилетий.

ВЫБОР МАТЕРИАЛА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА

	ЦЕМЕНТНЫЙ PALAFLOOR-301	ГИПСОВЫЙ PALAFLOOR-303	ЦЕМЕНТНЫЙ PALAFLOOR-307	ЦЕМЕНТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА	САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ	ТЕПЛО ЗВУКО ИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЯЖКА	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ
Для внутренних не промерзающих, отапливаемых помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности (жилые комнаты, кухни, ванные комнаты и санузлы)	+	+	+	+
Применение в сырых и мокрых помещениях, таких как душевые комнаты, бассейны и подвалы	+		+	+
Наружные горизонтальные поверхности	+		+	+
Система «теплый пол»	+	+	+	+
ТИПЫ ОСНОВАНИЯ				
Бетонное (монолитное, панельное)	+	+	+	+
Цементное	+	+	+	+
Гипсовое		+		
ГВЛ		+		
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ				
Ручное	+	+	+	+
Механизированное	+	+	+	+
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Основное вяжущее	цемент	гипс	цемент	цемент
Цвет	серый	светло-серый	серый	серый
Фракция наполнителя, мм	3,5	0,63	4	3
Рекомендуемая толщина слоя, мм	10–200 мм	2–100 мм	20–300	20–60
Прочность на сжатие, МПа	20	15	7	50
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,8	1	0,25	3
Жизнеспособность раствора, ч	2 - 2,5	30 мин	4	60 мин
Достижение полной прочности, сутки	28	28	28	28
Температура работ и основания, °С	от +5 до +30	от +5 до +30	от +5 до +30	от +5 до +30
Морозостойкость, циклы	50		50	300

МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

СЕРИЯ 400

PALAFIX-401 26

PALAFIX-401 «ЗИМА» 27

PALAFIX-402 28

PALAFIX-403 29



МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКА PALADIUM PALAFIX-401

Монтажный клей PALADIUM Palafix-401 на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Предназначен для тонкослойной кладки стен и перегородок из пазовых и беспазовых блоков и плит на основе ячеистых бетонов: пено- и газобетона, а также пено- и газосиликата. Высокая пластичность раствора обеспечивает удобство и простоту в работе, позволяет производить кладку в кратчайшие сроки. Мелкая фракция заполнителя в составе клея позволяет укладывать блоки с минимальной шириной в 2 мм, что исключает промерзание стен, предотвращая образование мостиков холода через кладочный шов. Высокие показатели прочности, водо-, морозо- и атмосферостойкость монтажного клея обеспечивают надежность и долговечность конструкции на весь срок эксплуатации.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотопляемые помещения;
- Для тонкослойной кладки стен и перегородок из пазовых и беспазовых блоков и плит на основе ячеистых бетонов: пено- и газобетона, пено- и газосиликата, а также силикатных при строительстве зданий и сооружений различного назначения;
- Заполнение пустот и технологических отверстий до 10 мм;
- Для тонкослойной кладки от 2 мм;
- Кладка без мостиков холода;
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения с основанием;
- Пластичный, трещиностойкий, безусадочный, виброустойчив;
- Создание безопасного и комфортного микроклимата внутри помещений.
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,17–0,20 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	4,25–5,0 л воды
Рекомендуемая толщина слоя	2–10 мм
Прочность на сжатие	10 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	2–2,5 часа
Открытое время работ	10 минут
Время корректировки блоков	15 минут
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	75 циклов
Срок хранения	12 месяцев

Размер блока, мм	Расход смеси на м ² , при толщине шва 3 мм, кг	Расход смеси на м ³ , при толщине шва 3 мм, кг
200x300x600	8 кг	26 кг

ТУ 5745-002-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения;
- Для проведения зимних работ до -10°C;
- Заполнение пустот и технологических отверстий до 10 мм;
- Для тонкослойной кладки от 2 мм;
- Кладка без мостиков холода;
- Для тонкослойной кладки стен и перегородок из пазовых и беспазовых блоков и плит на основе ячеистых бетонов: пено- и газобетона, пено- и газосиликата, а также силикатных при строительстве зданий и сооружений различного назначения;
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения с основанием;
- Пластичный, трещиностойкий, безусадочный, виброустойчив;
- Создание безопасного и комфортного микроклимата внутри помещений.
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,17–0,20 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	4,25–5,0 л воды
Рекомендуемая толщина слоя	2–10 мм
Прочность на сжатие	10 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	60 минут
Открытое время работ	10 минут
Время корректировки блоков	10 минут
Температура работ и основания	от -10°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	75 циклов
Срок хранения	12 месяцев

Размер блока, мм	Расход смеси на м ² , при толщине шва 3 мм, кг	Расход смеси на м ³ , при толщине шва 3 мм, кг
200x300x600	8 кг	26 кг

ТУ 5745-002-17061112-2016

paladium.su



МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКА «ЗИМА» PALADIUM PALAFIX-401

Монтажный клей PALADIUM Palafix-401 на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Специальные вещества, вводимые в состав, дают возможность цементу твердеть при отрицательной температуре – 10°C. Предназначен для тонкослойной кладки стен и перегородок из пазовых и беспазовых блоков и плит на основе ячеистых бетонов: пено- и газобетона, а также пено- и газосиликата.

Мелкая фракция заполнителя в составе клея позволяет укладывать блоки с минимальной шириной в 2 мм, что исключает промерзание стен, предотвращая образование мостиков холода через кладочный шов. Высокие показатели прочности, водо-, морозо- и атмосферостойкость монтажного клея обеспечивают надежность и долговечность конструкции на весь срок эксплуатации.



МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УТЕПЛИТЕЛЯ PALADIUM PALAFIX-402

Монтажный клей PALADIUM Palafix-402 на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок. Предназначен для крепления всех видов теплоизоляционных плит из различных материалов (пенопласт, минераловатное и базальтовое волокно, пенополистирол и т. д.). Создание защитного армированного слоя обеспечивает долговечное соединение в зоне высоких динамических нагрузок. Состав демонстрирует одинаковую эффективность и прочность внутри помещений и при наружной укладке утеплителя. Благодаря высокой пластичности клеевой раствор легко набрасывается и разравнивается, после высыхания образует прочную паропроницаемую поверхность. Монтажный клей Palafix-402 отличается высокой степенью надежности соединения плит при монтаже фасадных систем теплоизоляции в любых климатических зонах России.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения с основанием;
- Для крепления экструдированных и неэкструдированных пенополистирольных плит;
- Для крепления прессового и беспрессового пенопласта;
- Для крепления минеральной ваты (базальтовой и стекловаты) и минераловатных плит;
- Для создания защитного армированного слоя;
- Высокая трещиностойкость и надежная защита от атмосферных воздействий;
- Высокая паропроницаемость и низкое водопоглощение;
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,19–0,22 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	4,75–5,50 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора	2–10 мм
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Прочность сцепления с утеплителем	0,15 МПа
Прочность на сжатие	10 МПа
Жизнеспособность раствора	2–2,5 часа
Открытое время работ	15 минут
Нанесение последующего покрытия	через 48 часов
Достижение полной прочности	через 28 суток
Коэффициент паропроницаемости	0,15 мг/м ² ·ч·Па
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +70°C
Морозостойкость	75 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-002-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На гипсовой основе для внутренних работ;
- Для ручного нанесения;
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения с основанием;
- Пластичный, прост в приготовлении и нанесении;
- Для кладки пазогребневых плит и блоков;
- Для крепления и заделки стыков ГКЛ, ГВЛ и ГСП;
- Для крепления изоляционных материалов (пенополистирольных и минераловатных плит);
- Для отделки оконных откосов в помещениях с нормальной влажностью;
- Для выравнивания потолочных рустов;
- Для заделки мелких повреждений гипсовой конструкции;
- Для возведения стен и перегородок высотой более 4 метров;
- Для изготовления гипсовых элементов;
- Для приклеивания гипсовой лепнины, потолочных гипсовых плинтусов и разного вида гипсовой плитки;
- Для склеивания декоративных элементов и изделий на основе гипса;
- Виброустойчивый, трещиностойкий, безусадочный.
- Создает безопасный и комфортный микроклимат внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,35–0,40 л воды
Пропорция замеса на 30 кг смеси	10,5–12,0 л воды
Расход при монтаже ГКЛ и ГВЛ	3,5–5 кг/м ²
Расход при кладке ПГП	1,5–2,0 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	2–30 мм
Прочность на сжатие	6 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	не менее 60 минут
Открытое время работы	15 минут
Время корректировки	10 минут
Последующие работы	не ранее 24 часов
Достижение полной прочности	7 суток
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от +5°C до + 50°C
Срок хранения	6 месяцев

ТУ 5745–002–17061112–2016

paladium.su

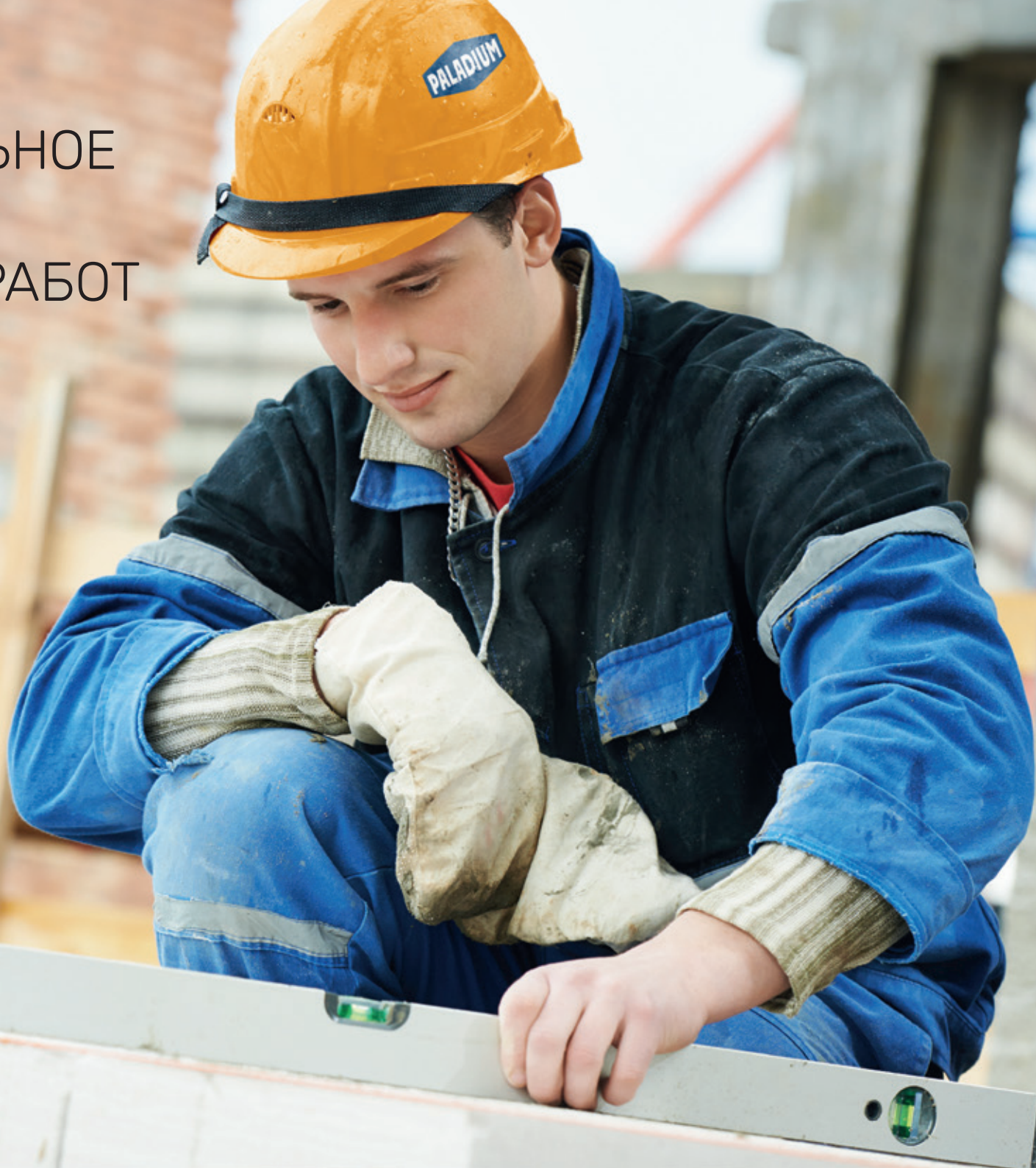


МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ PALADIUM PALAFIX-403

Монтажный гипсовый клей Palafix-403 на основе высококачественного гипса и комплекса модифицирующих добавок. Применяется для кладки стен и перегородок из пазогребневых плит (ПГП), крепления гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ и ГВЛ), гипсостружечных плит (ГСП), а также пенополистирольных и минераловатных плит. Монтажный гипсовый клей Palafix-403 требует минимальных навыков, прост в приготовлении и нанесении, позволяет производить выравнивание и кладку стен в кратчайшие сроки. Высокие показатели прочности позволяют применять материал в качестве базовой шпаклевки для выравнивания стен и потолков. Обеспечивает надежность и долговечность конструкции на весь срок эксплуатации.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

На нашем материале
с гарантией



РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

СЕРИЯ 500

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ 32

ТЕРМОСТОЙКИЙ
РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ 33

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ
СОСТАВ PALAREPAIR-501 34



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ PALADIUM

Ремонтный состав PALADIUM — изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Универсальный, высокоэффективный состав армированный волокном. Применяется для ремонта несущих армированных конструкций (опоры, бордюры, лестничные марши и т. д.), для устранения дефектов на любых бетонных поверхностях и основаниях (трещины, выбоины, сколы, технологические отверстия), может применяться как основа под промышленную высокопрочную стяжку. Рекомендуется использовать при ремонте или устройстве полов в гаражах, торговых центрах, промышленных помещениях, в любых других местах с периодической или постоянной высокой нагрузкой на пол.

«Волоски» фибры, тщательно перемешанные в составе, образуют надежный пластичный скелет конструкции, создавая пространственную структуру.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- Быстрый ремонт в доме и в промышленности;
- На основаниях: бетонные (монолитное и панельное), кирпичное, оштукатуренное цементное, газо-, пенобетонное и другие сильновпитывающие);
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения (санузлы, ванны, душевые комнаты, подвалы и т.п.);
- Фасады, коколы и другие наружные поверхности;
- Перепрофилирование углов и кромок без использования опалубки;
- Использование в качестве основы под промышленную высокопрочную стяжку;
- Высокая адгезия с традиционными строительными минеральными основаниями;
- Высокая трещиностойкость и виброустойчивость готовой поверхности;
- Прочный безусадочный материал;
- Долговечность поверхности на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	до 3 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	16–17 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	20–60 мм
Пропорция замеса:	
Для вертикальной поверхности, на 1 кг сухой смеси	0,12–0,15 л
Для горизонтальной поверхности, на 1 кг сухой смеси	0,15–0,17 л
Прочность на сжатие	50 МПа
Прочность сцепления с основанием	3 МПа
Жизнеспособность раствора	60 минут
Пешее хождение	через 24–48 часов
Плиточная облицовка	через 24–48 часов
Укладка нивелирующих смесей	через 10 дней
Укладка полимерных покрытий	через 7 суток
Достижение полной прочности	через 28 суток
Температура работ и основания	от +5 до +30°C
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	300 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-004-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

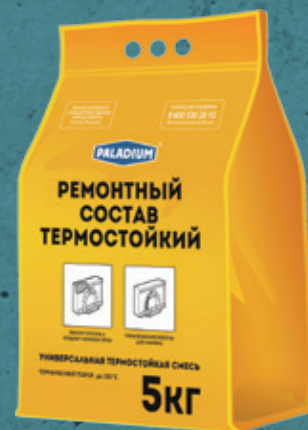
- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внешней печной кладки и ремонта технологических отверстий внешних стен нагреваемых до 250°C;
- Оформления кухонных зон, подвергаемых температурным воздействиям рядом с духовыми шкафами, электрическими и газовыми плитами;
- Для ремонта и облицовки каминов, печей барбекю, мангальных зон, банных экранов, дымоходов и других нагреваемых поверхностей;
- Для облицовки стен и полов среднеформатными керамической плиткой и керамогранитом, натуральным камнем, клинкерной плиткой, а также для монтажа полов с подогревом;
- Мелкофракционный состав для тонкослойной кладки и оштукатуривания;
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения;
- Пластичный, трещиностойкий, безусадочный материал;
- Долговечность поверхности на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,1–1,2 кг/м ²
Количество воды на 1 кг смеси	0,20–0,25 л
Количество воды на 5 кг смеси	1,0–1,25 л
Рекомендуемая толщина слоя раствора	2–6 мм
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность сцепления с основанием	1,5 МПа
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время работ	10 минут
Время корректировки плитки	5 минут
Пешее хождение через	24–48 часов
Плиточная облицовка через	24–48 часов
Затирка швов	через 14 дней
Достижение полной прочности	через 28 суток
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +250°C
Морозостойкость	75 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745–004–17061112–2016

paladium.su



ТЕРМОСТОЙКИЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ PALADIUM

Термостойкий ремонтный состав PALADIUM изготовлен на основе глинозема-мистого цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Термостойкий ремонтный состав PALADIUM позволяет ускорить и упростить внешнюю печную кладку и облицовку каминов, печей барбекю, мангальных зон, банных экранов, дымоходов и других нагреваемых поверхностей до 250°C. Предназначен для ремонта и восстановления трещин, сколов, штукатурного слоя внешних стен нагреваемых поверхностей. Используется в качестве шпаклевки, затирки кладочных швов на основаниях, подверженных температурному воздействию. Основа ремсостава PALADIUM обеспечивает надежную адгезию с керамикой. При термическом воздействии на основание термостойкий состав не трескается и не отслаивается, образует долговечное термостойкое соединение.



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ PALADIUM PALAREPAIR-501

Гидроизоляционный состав PALADIUM PalaRepair-501 — поверхностный гидроизоляционный материал для защиты от воздействия воды. Изготавливается на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Гидроизоляция используется при внутренних и наружных работах. Применяется для создания водонепроницаемого покрытия на прочных однородных недеформирующихся основаниях (бетон, кирпичная кладка, цементная стяжка и штукатурка) в зданиях и сооружениях гражданского и промышленного назначения. Является сдерживающим «барьером» при прямом и обратном давлении водяного столба. Материал прост и удобен в работе, после высыхания образует прочное водонепроницаемое покрытие. Высокие показатели прочности и адгезии гарантируют надежность и долговечность покрытия на весь срок эксплуатации.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит органические растворители, не выделяет опасных веществ;
- Для горизонтальной и вертикальной гидроизоляции поверхностей;
- Для гидроизоляции ванных и душевых комнат, кухней, жилых комнат, коммерческих помещений;
- Для гидроизоляции крыш, потолков, балконов, террас, бассейнов, фонтанов, резервуаров с водой, искусственных водоемов;
- Обладает защитными свойствами при действии щелочей, кислот и солевых растворов, хлоридных и сульфатных вод;
- Для гидроизоляции бетонов разного типа, подвалов и подземных транспортных сооружений, цокольных частей зданий, фасадов и других наружных поверхностей;
- Нанесение на влажные (не мокрые) основания;
- Высокая водостойкость: при прямом давлении воды сдерживает до 80 метров водяного столба; при обратном давлении воды сдерживает до 20 метров водяного столба;
- Долговечность — на весь срок службы защищаемой поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,4 мм
Пропорция замеса: на 1 кг смеси – для шпателя	0,22–0,25 л воды
на 1 кг смеси – для кисти	0,25–0,30 л воды
Рекомендуемая толщина покрытия	2–5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,2–1,4 кг/м ²
Прочность на сжатие	25 МПа
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Жизнеспособность раствора	5–6 часов
Водонепроницаемость: при прямом давлении	W8
при обратном давлении	W2
Время высыхания каждого слоя	3–4 часа
Эксплуатация поверхности	через 24 часа
Нанесение последующих материалов	через 3 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	70 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-004-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95



ТЕПЛАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

PALAPLASTER-207 36

PALAFLOOR- 307 37



ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ШТУКАТУРКА **PALAPLASTER-207**

Тепло и звукоизоляционная штукатурка PALADIUM PalaplasteR-207 – штукатурная смесь на основе высококачественного цемента, уникального комплекса модифицирующих добавок и специального пористого наполнителя ПЕНОСТЕКЛО.

ПЕНОСТЕКЛО – это уникальный прочный, пористый наполнитель в форме гранул, обладающий маленькой массой и не подвержен возгораниям. Придает готовому материалу тепло и звукоизоляционные свойства.

Штукатурка PalaplasteR-207 делает возможным совмещение процессов оштукатуривания и повышения тепло-звукоизоляционных свойств стен и фасадов зданий различного предназначения. Готовое штукатурное покрытие не теряет тепло-звукоизоляционных свойств несколько десятилетий. Это делает PalaplasteR-207 популярным фасадным материалом.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для внутренних и наружных работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотопляемые помещения (санузлы, ванные, душевые комнаты, подвалы и т.п.);
- Обладает дышащими свойствами, что обеспечивает своевременный отток влаги и предотвращение появления плесени и грибка;
- Заменяет традиционные системы по утеплению фасада;
- Наносится на основания: бетонное (монолитное, панельное); оштукатуренное (гипсовое, цементное); пено- и газобетонные; керамоблоки; различные виды поризованных блоков/каменей и кирпича; теплоизоляционные блоки, изготовленные с использованием пористых наполнителей (керамзита, перлита, пеностекла, пемзы);
- Обеспечивает экономию тепла и снижает уровень шума в помещении;
- Стойкость к микроорганизмам и грызунам;
- В качестве тепло- и звукоизоляционной защиты фасада, потолка, внутренних стен и перегородок жилых домов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	до 4 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,6–0,7 л воды
Пропорция замеса на 12 кг смеси	7,2–8,4 л воды
Расход при толщине слоя 10 мм	4,0–4,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	5–40 мм
Прочность на сжатие	2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	4 часа
Нанесение следующего слоя штукатурки	через 24 часа
Нанесение последующего покрытия	через 7 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Коэффициент теплопроводности	0,065 Вт/м*К
Коэффициент паропроницаемости	0,2 Мг/м*ч*Па
Индекс изоляции воздушного шума (Rw)	33 дБ
Группа горючести – негорючая класс (A1)	огнестойкости
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-003-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для внутренних и наружных работ;
- Для ручного и механизированного нанесения;
- При утеплении веранд, лоджий, балконов, других помещений, требующих выравнивания и утепления пола;
- В качестве теплоизоляционной основы полов с подогревом, позволяющей свести к минимуму потерю тепла через основание (система «теплый пол» в данном случае применяется без использования отражающей подложки поверх стяжки);
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотопливаемые помещения (санузлы, ванные, душевые комнаты, подвалы и т.п.);
- В качестве сверхлегкого пола в случаях, если нужно выровнять поверхность, при этом создавая минимальную нагрузку на основание (например, в ветхом жилом фонде, при осуществлении реставрационных работ, при ограниченных возможностях фундамента, перекрытия дома или коттеджа);
- В качестве тепло-звукоизолирующего пола как альтернатива «плавающей» стяжке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	до 4 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,4–0,46 л воды
Пропорция замеса на 12 кг смеси	4,8–5,52 л воды
Расход при толщине слоя 10 мм	4–4,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	20–300 мм
Прочность на сжатие	7 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,25 МПа
Жизнеспособность раствора	4 часа
Возможность пешего хождения	через 48 часов
Устройство деформационных швов	через 48 часов
Устройство наливного пола	через 7 суток
Укладка плиток	через 7 суток
Настил декоративных покрытий	через 7 суток
Эксплуатация системы «теплый пол»	через 28 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Коэффициент теплопроводности	0,1 Вт/м*К
Индекс улучшения изоляции ударного шума (L _{нв})	22 дБ
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745–005–17061112–2016

paladium.su



ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЯЖКА

PALADIUM PALAFLOOR- 307

Тепло и звукоизоляционная стяжка PALADIUM Palafloor-307 – сверхлегкий материал на основе высококачественного цемента, уникального комплекса модифицирующих добавок и специального пористого наполнителя ПЕНО-СТЕКЛО.

ПЕНОСТЕКЛО – это уникальный прочный, пористый наполнитель в форме гранул, обладающий маленькой массой и не подвержен возгораниям. Придает готовому материалу тепло и звукоизоляционные свойства.

Стяжка PALADIUM Palafloor-307 делает возможным совмещение процессов выравнивания и повышения тепло-звукоизоляционных свойств горизонтальных оснований. Готовое покрытие не теряет тепло-звукоизоляционных свойств несколько десятилетий.

БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА
ПО МОСКОВСКОМУ РЕГИОНУ

Доставка в течение 3–4
часов в московском регионе
от одной тонны

ADIUM



ЗИМНЯЯ КОЛЛЕКЦИЯ

PALAFLEX-102 40

PALAFIX-401 «ЗИМА» 41

PALAFROST 42



ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ «ЗИМА» PALADIUM PALAFLEX-102

Плиточный клей PALADIUM Palaflex-102 — сухая облицовочная клеевая смесь, изготавливается из высококачественного цемента, фракционированного песка, комплекса противоморозных и модифицирующих добавок. Для проведения зимних работ до -10°C.

Повышенная фиксирующая способность клея и отсутствие сползания плитки с вертикальной поверхности позволяет укладывать плитку методом «сверху-вниз». В качестве тонкослойного состава Palaflex-102 применяется в системе «теплый пол» так как минимизирует теплопотери основания.

Palaflex-102 относится к категории тонких плиточных клеев. Плиточный клей Palaflex-102 с надежной фиксирующей способностью обеспечивает надежность и долговечность покрытия на протяжении всего срока эксплуатации.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотопляемые помещения;
- Для проведения зимних работ до -10°C;
- Для сложных недеформирующихся поверхностей;
- Для облицовки стен и полов всеми видами керамической плитки, среднеформатным керамогранитом, натуральным камнем и клинкерной плиткой;
- Для облицовки фасадов и цокольных поверхностей;
- Может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности (выбоины, сколы, трещины);
- Укладка плитки методом «сверху-вниз»;
- Легкость нанесения и пластичность материала;
- Экономичный, тонкослойный и влагостойкий;
- Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью;
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,19–0,23 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	4,75–5,75 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора	2–6 мм
Расход при использовании шпателя 6x6 мм	2,900 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Жизнеспособность раствора	60 минут
Открытое время работ	15 минут
Время корректировки	20 минут
Пешее хождение	через 36–48 часов
Затирка швов: на стене	через 36 часов
на полу через	36–48 часов
Температура работ и основания	от -10°C до +30°C
Температура эксплуатации	-50°C до +50°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-002-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения;
- Для проведения зимних работ до -10°C;
- Заполнение пустот и технологических отверстий до 10 мм;
- Для тонкослойной кладки от 2 мм;
- Кладка без мостиков холода;
- Для тонкослойной кладки стен и перегородок из пазовых и беспазовых блоков и плит на основе ячеистых бетонов: пено- и газобетона, пено- и газосиликата, а также силикатных при строительстве зданий и сооружений различного назначения;
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения с основанием;
- Пластичный, трещиностойкий, безусадочный, виброустойчив;
- Создание безопасного и комфортного микроклимата внутри помещений.
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,17–0,20 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	4,25–5,0 л воды
Рекомендуемая толщина слоя	2–10 мм
Прочность на сжатие	10 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	60 минут
Открытое время работ	10 минут
Время корректировки блоков	10 минут
Температура работ и основания	от -10°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	75 циклов
Срок хранения	12 месяцев

Размер блока, мм	Расход смеси на м ² , при толщине шва 3 мм, кг	Расход смеси на м ³ , при толщине шва 3 мм, кг
200x300x600	8 кг	26 кг

ТУ 5745-002-17061112-2016

paladium.su



МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКА «ЗИМА» PALADIUM PALAFIX-401

Монтажный клей PALADIUM Palafix-401 на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Специальные вещества, вводимые в состав, дают возможность цементу твердеть при отрицательной температуре – 10°C. Предназначен для тонкослойной кладки стен и перегородок из пазовых и беспазовых блоков и плит на основе ячеистых бетонов: пено- и газобетона, а также пено- и газосиликата.

Мелкая фракция заполнителя в составе клея позволяет укладывать блоки с минимальной шириной в 2 мм, что исключает промерзание стен, предотвращая образование мостиков холода через кладочный шов. Высокие показатели прочности, водо-, морозо- и атмосферостойкость монтажного клея обеспечивают надежность и долговечность конструкции на весь срок эксплуатации.



АНТИМОРОЗНАЯ ДОБАВКА **PALADIUM PALAFROST**

Антиморозная добавка PalaFrost PALADIUM – пластифицирующая/водоредуцирующая противоморозная добавка с низким расходом. Представляет собой водный раствор органических солей. Предназначена для обеспечения твердения сухих растворных смесей – плиточных клеев, штукатурок, шпаклевок, выравнивающих и ремонтных составов и т. п. при пониженных и отрицательных температурах воздуха от от +15°C до – 15°C. В сухих строительных смесях, все показатели к применению, которые прописаны для смеси при нормальных температурах, при добавлении PalaFrost – сохраняются.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Позволяет вести строительные работы при температуре воздуха до –15°C;
- Совместима с другими добавками для растворов;
- Снижает расход воды;
- Увеличивает пластичность и подвижность растворов;
- Ускоряет схватывания и твердения цементных растворов и бетонов;
- Повышает прочностные характеристики растворов и бетонов;
- Снижает водопроницаемость готовых изделий;
- Действует как замедлитель коррозии;
- Устойчивость к трещинообразованию после застывания;
- Снижает вероятность высолообразования.

ТАБЛИЦА РАСХОДА

Температура применения, °C	Дозировка	
	50 кг цемента	25 кг сухой модифицированной смеси
от +15°C до -5°C	1 л	0,5 л
от -5°C до -10°C	2 л	0,8 л
от -10°C до -15°C	3 л	1,0 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет бесцветный
 Активное вещество органические соли
 Объем канистры 10 литров
 Срок хранения 36 месяцев

ТУ 5745-004-17061112-2016



Служба технической поддержки
 Звонок по России бесплатный
 8 800 500 20 95



ГРУНТОВКИ

PALAPRIMER БАЗОВАЯ 44

PALAPRIMER QUALITY 45

BETON-CONTACT 46



ГРУНТОВКА PALADIUM PALAPRIMER БАЗОВАЯ

Грунтовка PalaPrimer БАЗОВАЯ представляет собой водную дисперсию полимера на основе латекса, антисептика и специальных укрепляющих добавок. PalaPrimer БАЗОВАЯ — универсальное решение для повышения прочности сцепления и обеспечения фиксации наносимых материалов. Предназначена для подготовки и выравнивания впитывающей способности оснований — бетонное (монолитное, панельное), все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона, полимерное, гипсовое, цементное, ГКЛ, ГВЛ, ПГП к дальнейшему нанесению отделочных материалов. Связующие вещества проходят сквозь микропоры материалов, проникая, обеспечивая поверхностное укрепление основания. Обработка современным составом образует гладкую пленку, при этом, не нарушает естественную паропроницаемость материалов.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- Для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности;
- Для обработки основания перед поклейкой тяжелых обоев на виниловой и флизелиновой основе;
- Для работ по прочным минеральным фасадам;
- Для систем утепления фасадов «мокрого» типа и обработки цокольных поверхностей;
- Обеспечивает снижение впитывающей способности основания;
- Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием;
- Ускоряет сроки проведения ремонтных работ;
- Снижает расход укрывного материала;
- Укрепляет слабые, рыхлые, отслаивающиеся поверхности;
- Повышает растекаемость нивелирующих составов;
- Предотвращает появление пузырьков воздуха на выравнивающем слое;
- Обладает антисептическим эффектом;
- Обеспечивает долговечность эксплуатации материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход на слой	0,16–0,2 л/ м ²
Время высыхания одного слоя	30–40 минут
Температура работ и основания	от +5°С до +30°С
Температура эксплуатации	от -50°С до +50°С
Морозостойкость	5 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-004-17061112-2016



Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- Для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности;
- Для обработки основания перед поклейкой тяжелых обоев на виниловой или флизелиновой основе;
- Для работ по прочным минеральным фасадам;
- Для систем утепления фасадов «мокрого» типа и обработки цокольных поверхностей;
- Обеспечивает снижение сильновпитывающей способности основания;
- Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием;
- Ускоряет сроки проведения ремонтных работ;
- Снижает расход укрывного материала;
- Укрепляет слабые и рыхлые поверхности;
- Повышает растекаемость нивелирующих составов;
- Предотвращает появление пузырьков воздуха на выравнивающем слое;
- Обладает антигрибковым и антисептическим эффектом;
- Позволяет избежать появление плесени и грибков;
- Обеспечивает долговечность эксплуатации материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход на слой	0,16–0,2 л/ м ²
Время высыхания одного слоя	30–40 минут
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	5 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745–004–17061112–2016



ГРУНТОВКА PALADIUM PALAPRIMER QUALITY

Грунтовка PalaPrimer QUALITY представляет собой водную дисперсию полимера на основе латекса, антисептика и специальных проникающих добавок. Грунтовка глубокого проникновения PalaPrimer QUALITY – универсальное решение для повышения адгезивных свойств и обеспечения фиксации наносимых материалов. Предназначена для подготовки сильновпитывающих пористых оснований – кирпичное, полимерное, гипсовое, цементное, газо- и пенобетонное, ГКЛ, ГВЛ, ППП к дальнейшему нанесению отделочных материалов. Связующие вещества проходят сквозь микропоры материалов, глубоко проникая, пропитывая основу и «склеивая» ее по всему объему. Обработка современным составом придает поверхности влагоотталкивающие свойства, при этом, не нарушает естественную паропроницаемость материалов.





ГРУНТОВКА PALADIUM BETON-CONTACT

Грунтовка *BETON-CONTACT QUALITY* представляет собой водную дисперсию полимера на основе латекса, фракционированного песка, антисептика и целевых добавок.

BETON-CONTACT QUALITY – универсальное решение для повышения адгезивных свойств и обеспечения фиксации наносимых материалов. Предназначена для подготовки гладких слабовпитывающих и не впитывающих влагу сложных оснований – бетонное (монолитное, панельное), каменное, пенополистирольные плиты, старая плитка и краска, а также по другим плотным гладким основаниям к дальнейшему нанесению отделочных материалов. Имеет высокую вязкость, полностью заполняет поры основания, почти не проникая в саму структуру поверхности. Обработка современным составом придает поверхности влагоотталкивающие свойства. Обеспечивает шероховатость поверхности, при этом, не нарушает естественную паропроницаемость материалов.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- Для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности;
- Для гладких монолитных оснований;
- Для создания шероховатой поверхности перед гипсовыми штукатурками и укладкой плитки;
- Снижает расход укрывного материала;
- Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием;
- Укрепляет слабые поверхности;
- Обладает антисептическим эффектом;
- Для уменьшения водопоглощения из смеси;
- Имеет высокую степень водостойкости и паропроницаемости;
- Обеспечивает долговечность эксплуатации материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	розовый
Фракция наполнителя	1,2 мм
Расход на слой	0,2–0,3 кг/м ²
Время высыхания одного слоя	120 минут
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Морозостойкость	5 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-004-17061112-2016

ТЕРМОСТОЙКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

ТЕРМОСТОЙКИЙ
РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ 48

PALATERMO-601 49



ТЕРМОСТОЙКИЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ PALADIUM

Термостойкий ремонтный состав PALADIUM изготовлен на основе глинозема, мистого цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Термостойкий ремонтный состав PALADIUM позволяет ускорить и упростить внешнюю печную кладку и облицовку каминов, печей барбекю, мангальных зон, банных экранов, дымоходов и других нагреваемых поверхностей до 250°C. Предназначен для ремонта и восстановления трещин, сколов, штукатурного слоя внешних стен нагреваемых поверхностей. Используется в качестве шпаклевки, затирки кладочных швов на основаниях, подверженных температурному воздействию. Основа ремсостава PALADIUM обеспечивает надежную адгезию с керамикой. При термическом воздействии на основание термостойкий состав не трескается и не отслаивается, образует долговечное термостойкое соединение.



ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внешней печной кладки и ремонта технологических отверстий внешних стен нагреваемых до 250°C;
- Оформления кухонных зон, подвергаемых температурным воздействиям рядом с духовыми шкафами, электрическими и газовыми плитами;
- Для ремонта и облицовки каминов, печей барбекю, мангальных зон, банных экранов, дымоходов и других нагреваемых поверхностей;
- Для облицовки стен и полов среднеформатными керамической плиткой и керамогранитом, натуральным камнем, клинкерной плиткой, а также для монтажа полов с подогревом;
- Мелкофракционный состав для тонкослойной кладки и оштукатуривания;
- Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения;
- Пластичный, трещиностойкий, безусадочный материал;
- Долговечность поверхности на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,1–1,2 кг/м ²
Количество воды на 1 кг смеси	0,20–0,25 л
Количество воды на 5 кг смеси	1,0–1,25 л
Рекомендуемая толщина слоя раствора	2–6 мм
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность сцепления с основанием	1,5 МПа
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время работ	10 минут
Время корректировки плитки	5 минут
Пешее хождение	через 24–48 часов
Плиточная облицовка	через 24–48 часов
Затирка швов	через 14 дней
Достижение полной прочности	через 28 суток
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +250°C
Морозостойкость	75 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-004-17061112-2016

Служба технической поддержки
Звонок по России бесплатный
8 800 500 20 95

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ;
- На цементной основе для наружных и внутренних работ;
- Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотопляемые помещения (подвалы и т. п.);
- Для облицовки стен и полов всеми видами керамической плитки, среднеформатным керамогранитом, натуральным камнем и клинкерной плиткой;
- Оформления кухонных зон, подвергаемых температурным воздействиям рядом с духовыми шкафами, электрическими и газовыми плитами;
- Фасады и другие наружные поверхности выше цокольной части;
- Для применения в системе «теплый пол» с электрическим и водяным подогревом;
- Для облицовки печей барбекю и мангальных зон;
- Облицовка и тонкослойное оштукатуривание печей и каминов;
- Мозаичная плитка и плитка из стекла и др. прозрачных и полупрозрачных материалов;
- Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью;
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Фракция наполнителя	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси	0,19–0,23 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси	4,75–5,75 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора	2–6 мм
Расход при использовании шпателя 6x6 мм	3,0 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Прочность на сжатие	15 МПа
Жизнеспособность раствора	3 часа
Открытое время работ	15 минут
Время корректировки	5 минут
Пешее хождение через	24–48 часов
Затирка швов: на стене	через 6–8 часов
на полу	через 24–48 часов
Температура работ и основания	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +150°C
Морозостойкость	75 циклов
Срок хранения	12 месяцев

ТУ 5745-002-17061112-2016



ТЕРМОСТОЙКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ PALADIUM PALATERMO-601

Термостойкий клей PALADIUM PalaTermo – 601 сухая облицовочная клеевая смесь, изготавливается из специального алюминатного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок, придающие эластичность и пластичность клеевому раствору. Термостойкий клей предназначен для облицовки печей и каминов, печей барбекю и мангальных зон.

Может также применяться в качестве затирки для швов между плитками на основаниях, подверженных воздействию температуры, а т. ж. использоваться для заделывания трещин в печах и каминах. Термостойкий клей PALADIUM PalaTermo – 601 справляется с перепадами температуры на солнечных фасадах, как в южной климатической зоне России, так и в условиях сибирских суровых морозов, где облицовочная поверхность подвержена резким перепадам температур.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Для наружных
и внутренних
работ



Для внутренних
работ



Для ручного
и механизированного
нанесения



Для влажных
помещений



Система
теплый пол



Тепло-
и звукоизоляция



Негорючая
класс (A1)
огнестойкости



Паро-
проницаемый



Крепкая
защита от воды



Сдерживающий
барьер водяного
столба



С использованием
пеностекла



Армированный
волокном



Толщина
слоя



Укладка
сверху вниз



Прочность
на сжатие
10 МПа



Адгезия
1,0 МПа



Пешее хождение
через 4 часа



Жизнеспособность
раствора 2–2,5 часа



Экономичный
расход



Трещиностойкий



Для облицовки
нагреваемых
поверхностей



Отсутствие
мостиков
холода



Надежная
фиксация





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ PALADIUM

Телефон: +7(495) 374-78-84

WWW.PALADIUM.SU

E-mail: info@pd-h.ru

ТЕЛЕФОН ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

8-800-500-20-95

(звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ)

По телефону технической службы, Вы можете получить консультацию по применению наших материалов, получить совет как лучше сделать ремонт, заказать мастер-класс продукции PALADIUM.