

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

БОЛЬШЕ РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА И ОТДЕЛКИ



ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

ИДЕАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ОТДЕЛКИ И РЕМОНТА



НОВИНКИ



Компания «Седрус» — одна из крупнейших торгово-производственных компаний, успешно работающая на российском рынке с 1998 года и входящая в ТОП-3 производителей цементных сухих строительных смесей.

«Седрус» располагает пятью современными роботизированными заводами, обеспечивающими стабильное производство более 1500 видов продукции под брендом «Основит», включая смеси для пола, плиточные клеи, шпаклевки, штукатурки, гидроизоляцию и кладочные растворы. А также профессиональные строительные смеси и решения для промышленного и инфраструктурного строительства под брендом «Индастро».

Мы производим более 400 000 тонн строительных смесей в год, гордимся своей научно-технической лабораторией, в которой разрабатываем самые технологичные материалы для отделки квартир.

Наши заводы расположены в городах: Коломна, Невинномысск, Ульяновск, Бердск, Майкоп.

Продукция под торговой маркой «Основит» представлена в более, чем в 70 регионах России. Нам доверяют как профессиональные строительные компании, такие как «ПИК», «САМОЛЕТ», «Инград», так и частные профессионалы и бригадиры, покупающие продукцию в сетях, таких как «Леруа Мерлен», «Петрович» или «Оби».

К особым достижениям компании «Седрус» можно отнести внедрение в производство экологичного пластикового мешка по технологии FFS, который обеспечивает надежную защиту продукта от влаги и гарантирует увеличение срока его хранения, а также не вредит окружающей среде. Именно критерий эко-

логичности тары был отмечен оргкомитетом премии «ЭКОТЕХ-ЛИДЕР 2023», по итогу которой компания «Седрус» стала финалистом в двух номинациях: «ESG-Трансформация» и «Ответственное потребление в ритейле: упаковка и тара».

В 2023 году компания стала почетным лауреатом премии «Народная марка 2023» в номинации «Строительные смеси».

ТМ «Основит» — это бренд, предлагающий комплексные решения для строительных, ремонтных и отделочных работ, разработанные с применением передовых технологий. Ассортимент продукции этой торговой марки включает широкий выбор материалов, включая специализированные варианты, идеально подходящие для различных потребностей заказчиков. Материалы ТМ «Основит» используются при строительстве социальных, коммерческих и жилых объектов. Каждый продукт отличается высоким качеством и надежностью, что делает его идеальным выбором для различных потребностей заказчиков.

В линейку товаров ТМ «Основит» входят:

- Решения для выравнивания стен и пола
- Фасадные материалы
- Материалы для облицовки плиткой и камнем
- Декоративные и рядовые решения для кладки
- Материалы для укладки брусчатки и камня
- Интерьерные краски

Благодаря специализированным вариантам продукции, торговая марка Основит может удовлетворить даже самые требовательные запросы клиентов. Независимо от того, нужны ли вам материалы для строительства дома, ремонта квартиры или отделки офисного помещения, бренд Основит предложит оптимальное решение для вашего проекта.

СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ



**СМЕСИ
ДЛЯ УСТРОЙСТВА
ПОЛОВ**





СТАРТОЛАЙН FC40

СТЯЖКА БАЗОВАЯ

- Применяется в системе «Теплый пол»
- Атмосферо- и морозостойкая
- Армированная
- Трещиностойкая
- Пластичная
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стяжка ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC40 предназначена для предварительного выравнивания оснований и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях.

ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC40 может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, наливных полимерных покрытий, под окрашивание. Под укладку **линолеума, паркета, ламината, ковровина, деревянных полов и пробковых покрытий** поверхность рекомендуется дополнительно выравнивать наливными полами ОСНОВИТ.

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

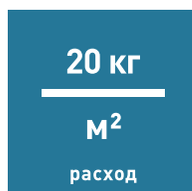
Используется для внутренних и наружных работ.

Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,6 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	20 кг/м ²
Расход воды	0,12-0,14 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	20-200 мм
Максимальная фракция	5 мм
Жизнеспособность раствора	40 минут
Хождение, через	≥12 часов*
Устройство финишного слоя наливным полом, через	7 суток*
Укладка керамической плитки, через	3 суток*
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровина, через	7 суток*
Укладка полимерных покрытий, окрашивание, через	28 суток*
Эксплуатация системы теплый пол, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес. (в бумажном мешке) 24 мес. (в пластиковом мешке)

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.



СТАРТОЛАЙН FC41 H

СТЯЖКА ВЫСОКОПРОЧНАЯ

- Для зданий и сооружений с повышенной эксплуатационной нагрузкой
- Высокая прочность
- Содержит армирующие волокна
- Ходжение через 12 часов
- Для внутренних и наружных работ
- Применяется в системе «Теплый пол»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стяжка ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC41 H предназначена для предварительного выравнивания оснований и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях. ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC41 H может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, наливных полимерных покрытий, под окрашивание. Под укладку **линолеума, паркета, ламината, ковровина, деревянных полов и пробковых покрытий** поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами ОСНОВИТ.

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

Для внутренних и наружных работ.

Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 30 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,6 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	20 кг/м ²
Расход воды	0,11-0,15 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	20-200 мм
Жизнеспособность раствора	40 минут
Ходжение, через	≥12 часов*
Устройство наливного пола, через	7 суток*
Укладка керамической плитки, через	3 суток*
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровина, через	7 суток*
Эксплуатация системы теплый пол, через	28 суток
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес. (в бумажном мешке) 24 мес. (в пластиковом мешке)

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.



СТАРТОЛАЙН FC43 L

СТЯЖКА ЛЁГКАЯ

- Снижение нагрузки на несущие конструкции на 40%*
- Повышенные тепло- и шумоизоляционные свойства
- Низкий расход
- Содержит армирующие волокна
- Для внутренних и наружных работ

* - по сравнению с обычными цементными стяжками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стяжка ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC43 L предназначена для предварительного выравнивания оснований и устройства легкого и прочного пола в жилых и офисных помещениях.

Может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки. Под укладку **линолеума, паркета, ламината, ковровина, деревянных полов и пробковых покрытий** поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами **ОСНОВИТ**.

Применяется в помещениях с повышенными требованиями к шумоизоляции. Рекомендуется в качестве альтернативы трехэтапному устройству легких стяжек, для утепления плоских кровель, а также придания полу необходимого уклона.

Применяется с системой «Теплый пол» для снижения потери тепла через основание.

Для внутренних и наружных работ.

Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 15 МПа
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,6 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	12 кг/м ²
Расход воды	0,2-0,25 л/кг
Жизнеспособность раствора	60 минут
Коэффициент теплопроводности	0,32-0,36 Вт/(м·К)
Плотность затвердевшего раствора	1300-1500 кг/м ³
Рекомендуемая толщина слоя	30-300 мм
Хождение, через	24 часа*
Устройство наливного пола, через	7 суток*
Укладка керамической плитки, через	3 суток*
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровина, через	7 суток*
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес. (в бумажном мешке) 24 мес. (в пластиковом мешке)

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА





НИПЛАЙН FC47

РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

- Выдерживает высокие нагрузки
- Содержит армирующие волокна
- Хождение через 12 часов
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для внутренних и наружных работ
- Трещиностойкий и безусадочный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ровнитель высокопрочный ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC47 предназначен для выравнивания оснований (слоем от 5 до 50 мм) и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях.

Рекомендуется для заделки локальных неровностей до 80 мм.

Может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, наливных полимерных покрытий, под окрашивание. Под укладку **линолеума, паркета, ламината, ковровина, деревянных полов и пробковых покрытий** при необходимости поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами Основит.

Ровнитель ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC47 рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов.

Применяется в системе «Теплый пол».

Для ручного и механизированного нанесения.

Для внутренних и наружных работ.

Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	18 кг/м ²
Расход воды	0,14-0,16 л/кг
Жизнеспособность раствора	90 минут
Рекомендуемая толщина слоя: сплошное выравнивание	5-50 мм
Рекомендуемая толщина слоя: заполнение углублений	до 80 мм
Хождение, через	12 часов*
Устройство наливного пола, через	7 суток*
Укладка керамической плитки, через	3 суток*
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровина, через	7 суток*
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес. (в бумажном мешке) 24 мес. (в пластиковом мешке)

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.



НИПЛАЙН FK47

РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Свойство самовыравнивания
- Слой от 5 до 80 мм
- Ходжение через 6 часов
- Простота и удобство в применении
- Трещиностойкий, Безусадочный
- Для сухих и влажных помещений
- Для ручного и механизированного нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ровнитель универсальный ОСНОВИТ НИПЛАЙН FK47 предназначен для создания самонивелирующих выравнивающих стяжек (слоем от 5 до 80 мм) и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях.

Может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, наливных полимерных покрытий, под окрашивание.

Под укладку **линолеума, паркета, ламината, ковровина, деревянных полов и пробковых покрытий** при необходимости поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами **ОСНОВИТ**.

Ровнитель **ОСНОВИТ НИПЛАЙН FK47** рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов.

Применяется в системе «Теплый пол».

Для ручного и механизированного нанесения.

Для внутренних работ.

Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	17 кг/м ²
Расход воды	0,23-0,25 л/кг
Жизнеспособность раствора	60 минут
Рекомендуемая толщина слоя	5-80 мм
Ходжение, через	6 часов*
Устройство наливного пола, через	7 суток*
Укладка керамической плитки, через	3 суток*
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровина, через	7 суток*
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес. (в бумажном мешке) 24 мес. (в пластиковом мешке)

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА





СКОРЛАЙН FK45 R

НАЛИВНОЙ ПОЛ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

- Быстрый темп набора прочности
- Высокая растекаемость
- Свойство самовыравнивания
- Простота и удобство в применении
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для сухих и влажных помещений
- Армирован фиброволокном

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол ОСНОВИТ СКОРЛАЙН FK45 R предназначен для предварительного и окончательного выравнивания оснований слоем от 2 до 100 мм в жилых и офисных помещениях. ОСНОВИТ СКОРЛАЙН FK45 R может применяться в качестве основания под укладку **паркета, ковролина, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий.**

Применяется в системе «Теплый пол».

Для ручного и механизированного нанесения.

Для внутренних работ.

Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания, в т.ч. слабые (но не менее 10 МПа) основания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Прочность на изгиб	не менее 4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	16-17 кг/м ²
Расход воды	0,26-0,28 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	2-100 мм
Растекаемость	280-300 мм
Жизнеспособность раствора	40 минут
Хождение, через	4 часа*
Устройство следующего слоя наливного пола, через	7 суток*
Укладка керамической плитки, через	3 суток*
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковролина, через	7 суток*
Эксплуатация системы теплый пол, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес. (в бумажном мешке) 24 мес. (в пластиковом мешке)

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.



СКОРЛАЙН FK48 R

НАЛИВНОЙ ПОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Быстрый темп набора прочности
- Слой от 3 до 80 мм
- Свойство самовыравнивания
- Простота и удобство в применении
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для сухих и влажных помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол универсальный ОСНОВИТ СКОРЛАЙН FK48 R предназначен для предварительного и окончательного выравнивания оснований слоем от 3 до 80 мм в жилых и офисных помещениях. 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 машинного нанесения.

Используется для внутренних работ в сухих помещениях, а также в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, санузлы, подвалы).

Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания, в т.ч. слабые (но не менее 10 МПа) основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 15 МПа
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	14-15 кг/м ²
Расход воды	0,23-0,27 л/кг
Жизнеспособность раствора	40 минут
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Растекаемость	260-280 мм
Хождение, через	4 часа*
Устройство следующего слоя наливного пола, через	7 суток
Укладка керамической плитки, через	3 суток*
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковролина, через	7 суток*
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес. (в бумажном мешке) 24 мес. (в пластиковом мешке)

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА





НИПЛАЙН FC42 Н

НАЛИВНОЙ ПОЛ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

- Выдерживает высокие нагрузки
- Высокое качество готовой поверхности
- Трещиностойкость
- Для всех типов полимерных полов
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для сухих и влажных помещений
- Применяется в системе «Теплый пол»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC42 Н предназначен для окончательного выравнивания оснований слоем от 3 до 30 мм в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях.

Может применяться в качестве основания под укладку **керамической плитки, паркета, ковровина, линолеума, ламината и других напольных покрытий.**

Применяется в системе «Теплый пол».

Для ручного и машинного нанесения.

Используется для внутренних работ*.

Не эксплуатировать без покрытия.

* ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC42 Н производства г. Коломна предназначен только для внутренних работ.

ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC42 производства г. Невинномысск применяется для наружных и внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Место производства	г. Коломна	г. Невинномысск
Марочная прочность на сжатие	не менее 25 МПа	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа	не менее 0,8 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	17 кг/м ²	17 кг/м ²
Расход воды	0,20-0,22 л/кг	0,20-0,22 л/кг
Жизнеспособность раствора	40 минут	40 минут
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм	3-30 мм
Растекаемость	260-280 мм	260-280 мм
Хождение, через	6 часов*	6 часов*
Устройство следующего слоя наливного пола, через	7 суток*	7 суток*
Укладка керамической плитки, через	3 суток*	3 суток*
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровина, через	7 суток*	7 суток*
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток	28 суток
Окрашивание, через	28 суток	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток	28 суток
Морозостойкость	нет	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+70°C	-40°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.	24 мес.

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.





НИПЛАЙН FK421

НАЛИВНОЙ ПОЛ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

- Выдерживает высокие нагрузки
- Высокое качество готовой поверхности
- Трещиностойкость
- Для всех типов полимерных полов
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для сухих и влажных помещений
- Применяется в системе «Теплый пол»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол ОСНОВИТ НИПЛАЙН FK421 предназначен для окончательного выравнивания оснований слоем от 3 до 30 мм в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях.

Может применяться в качестве основания под укладку **керамической плитки, паркета, ковровина, линолеума, ламината и других напольных покрытий.**

Применяется в системе «Теплый пол».

Для ручного и машинного нанесения.

Используется для внутренних работ.

Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Место производства	г. Ульяновск
Марочная прочность на сжатие	не менее 25 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	17 кг/м ²
Расход воды	0,20-0,22 л/кг
Жизнеспособность раствора	40 минут
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Растекаемость	260-280 мм
Хождение, через	6 часов*
Устройство следующего слоя наливного пола, через	7 суток*
Укладка керамической плитки, через	3 суток*
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровина, через	7 суток*
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Морозостойкость	нет
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

РОВИЛАЙН FK46

НАЛИВНОЙ ПОЛ ТОНКОСЛОЙНЫЙ



- Идеально ровная поверхность
- Свойство самовыравнивания
- Высокая растекаемость
- Хождение через 6 часов
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для помещений с нормальной влажностью

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол ОСНОВИТ РОВИЛАЙН FK46 предназначен для окончательного выравнивания оснований слоем от 0,5 до 10 мм в жилых и офисных помещениях.

Может применяться в качестве основания под укладку **паркета, ковролина, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий.**

Применяется с системой «Теплый пол».

Для ручного и механизированного нанесения.

Для помещений с нормальной влажностью.

Для внутренних работ.

Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 1 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м ²
Расход воды	0,27-0,29 л/кг
Жизнеспособность раствора	60 минут
Рекомендуемая толщина слоя	0,5-10 мм
Растекаемость	300-320 мм
Хождение, через	6 часов*
Устройство следующего слоя наливного пола, через	7 суток*
Укладка керамической плитки, через	3 суток*
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковролина, через	7 суток*
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес. (в бумажном мешке) 24 мес. (в пластиковом мешке)

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.





РОВИЛАЙН FC49

НАЛИВНОЙ ПОЛ СУПЕРФИНИШНЫЙ

- Идеально ровная и гладкая поверхность
- Высокая растекаемость
- Ремонт трещин
- Укладка финишного покрытия через 1-3 суток
- Ручное и механизированное нанесение
- Для внутренних и наружных работ
- Трещиностойкий и безусадочный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол ОСНОВИТ РОВИЛАЙН FC49 предназначен для окончательного выравнивания оснований слоем от 0 до 5 мм в жилых и офисных помещениях. ОСНОВИТ РОВИЛАЙН FC49 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.
Для внутренних работ и наружных работ.
Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания, ГВЛ.

СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 1,2 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м ²
Расход воды	0,23-0,25 л/кг
Жизнеспособность раствора	60 минут
Растекаемость	300-320 мм
Рекомендуемая толщина слоя	0-5 мм
Хождение, через	6 часов
Устройство следующего слоя наливного пола, через	3 суток*
Укладка керамической плитки, через	24 часа*
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковролина, через	3 суток*
Устройство полимерного покрытия, через	14 суток*
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес. (в бумажном мешке) 24 мес. (в пластиковом мешке)

* - с обязательным контролем влажности.



ГАРДЛАЙН FE01

ПОЛИМЕРНЫЙ ФИНИШНЫЙ ПОЛ

- Комплексное решение: грунт, покрытие, флоки, кисть, палочки для перемешивания, перчатки
- Для складских помещений
- Эпоксидное покрытие
- Для жилых и коммерческих помещений
- Для гаражей и подвалов
- Эпоксидный грунт
- УФ-стойкий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ГАРДЛАЙН FE01 – комплект, разработанный с учётом высоких требований к качеству напольного покрытия и экологичности. Современные материалы, входящие в комплект позволяют самостоятельно и быстро получить прочное декоративное покрытие, защищённое от появления пыли и трещин, а также стойкое к химическим и механическим воздействиям. Поверхность покрытия обладает антискользящими и водозащитными свойствами, обеспечивает лёгкий уход, препятствует появлению грибка и плесени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, цементно-песчаные, каменные и асфальтовые.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грунт

Расход (A1+B1), на 1 м ² , слой 1 мм	1 кг*
Рекомендуемый слой, мм	0,15-20
Нанесение следующего слоя / покрытия, не ранее чем через	24 часа
Пешее хождение через	1-3 дня*
Полная механическая нагрузка через	7 дней
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C

Покрытие

Расход (A2+B2), на 1 м ² , слой 1 мм	1,25 кг*
Рекомендуемый слой, мм	0,2-20
Нанесение следующего слоя / покрытия, не ранее чем через	24 часа
Пешее хождение через	1-3 дня*
Полная механическая нагрузка через	7 дней
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C

* Зависит от типа и качества поверхности.



ШТУКАТУРКИ

ШТУКАТУРКИ

ШТУКАТУРКИ

ШТУКАТУРКИ

ШТУКАТУРКИ





ТЕХНО РС20 М

ШТУКАТУРНЫЙ ОБРЫЗГ

- Создание шероховатой высокоадгезионной поверхности
- Регулирование впитывающей способности основания
- Хорошая паропроницаемость
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для внутренних и наружных работ
- Морозостойкость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурный обрызг ОСНОВИТ РС20 М предназначен для предварительной обработки оснований перед нанесением цементных выравнивающих штукатурок. Создает шероховатую высокоадгезионную поверхность, улучшая сцепление наносимого впоследствии материала с основанием. Регулирует впитывающую способность оснований. Для внутренних и наружных работ. Ручное и машинное нанесение.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, пено- и газобетон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	красный
Прочность на изгиб	не менее 2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,17 л
Рекомендуемая толщина слоя	4-12 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Морозостойкость	50 циклов
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м ²
Нанесение последующего слоя через	12 часов
Температура окружающей и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+65°С
Срок хранения	12 мес.
Максимальная фракция	2,5 мм
Вес упаковки	25 кг

ШТУКАТУРКИ





ТЕХНО РС21 М

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ

- Высокое качество готовой поверхности
- Низкий расход
- Высокая трещиностойкость
- Атмосферостойкость
- Для внутренних и наружных работ
- Для стен из бетона, кирпича, ячеистого бетона

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка ОСНОВИТ ТЕХНО РС21 М предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на изгиб	не менее 2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 МПа
Марочная прочность на сжатие	не менее 6 МПа
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,20 л
Рекомендуемая толщина слоя: при сплошном выравнивании	5-30 мм
Рекомендуемая толщина слоя: при частичном выравнивании	до 40 мм
Жизнеспособность раствора	≥3 часа
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	50 циклов
Расход смеси при слое 10 мм	13 кг/м²
Нанесение последующего штукатурного слоя через	1 сутки
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки через	3 суток
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки) через	14 суток
Температура окружающей и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-40°C...+65°C
Срок хранения	12 мес.
Вес упаковки	25 кг



ТЕХНО РС21/1 М

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

- Для внутренних и наружных работ
- Для ручного и машинного нанесения
- Высокая трещиностойкость
- Атмосферо- и морозостойкость
- Для сухих и влажных помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка ОСНОВИТ ТЕХНО РС21 М/1 предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на изгиб	не менее 2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 МПа
Марочная прочность на сжатие	не менее 5 МПа
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,17-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя: при сплошном выравнивании	5-30 мм
Рекомендуемая толщина слоя: при частичном выравнивании	до 40 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Расход смеси при слое 10 мм	12-13 кг/м ²
Нанесение последующего штукатурного слоя через	1 сутки
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки через	3 суток
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки) через	14 суток
Температура окружающей и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+65°С
Срок хранения	12 мес.
Марка раствора по подвижности	Пк3
Вес упаковки	25 кг

ШТУКАТУРКИ





ТЕХНО РС24/1 ML

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ЛЕГКАЯ

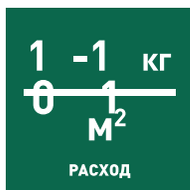
- Для внутренних и наружных работ
- Для ручного и машинного нанесения
- Атмосферостойкость и морозостойкость
- Низкий расход
- Паропроницаемость
- На перлите
- Теплоизоляционные свойства
- Звукоизоляционные свойства

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на изгиб	не менее 1 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 МПа
Марочная прочность на сжатие	не менее 3 МПа
Максимальная фракция	2,5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,17-0,21 л
Рекомендуемая толщина слоя	10-30 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Коэффициент паропроницаемости	0,12 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Расход смеси при слое 10 мм	10-11 кг/м ²
Нанесение последующего штукатурного слоя через	1 сутки
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки через	3 суток
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки) через	14 суток
Температура окружающей и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-40°C...+60°C
Срок хранения	12 мес.
Марка раствора по подвижности	Пк3
Вес упаковки	25 кг



СТАРТВЭЛЛ РС21

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ

- Высокая пластичность готового раствора
- Высокое качество готовой поверхности
- Низкий расход
- Высокая трещиностойкость
- Атмосферостойкость и морозостойкость
- Для внутренних и наружных работ
- Для стен из бетона, кирпича, ячеистого бетона
- Машинное и ручное нанесение

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ РС21 предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	≥7,5 МПа
Прочность при изгибе	не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	14-15 кг/м ²
Расход воды	0,14-0,16 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя: при сплошном выравнивании	5-30 мм
Рекомендуемая толщина слоя: при частичном выравнивании	до 40 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки) через	14 суток
Нанесение последующего штукатурного слоя через	24 часа
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки через	3 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Место производства	Коломна
Вес упаковки	25 кг
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,16-0,18 л
Максимальная фракция	1,25 мм

ШТУКАТУРКИ





СТАРТВЭЛЛ РС22 Н

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ПРОФИ

- Повышенная атмосферостойкость
- Высокая прочность
- Для ручного нанесения
- Пластичность
- Гладкая поверхность
- Паропроницаемость
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цементная штукатурка ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ РС22 Н предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича и ячеистого бетона. Рекомендуется для отделки цоколей фасадов, помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	18 кг/м ²
Расход воды	0,15-0,17 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	5-20 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки) через	14 суток
Нанесение последующего штукатурного слоя через	24 часа
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки через	3 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Марка раствора по подвижности	Пк3
Вес упаковки	25 кг



ТЕХНО PG26/1 М

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ СЕРАЯ

- Для внутренних работ
- Для ручного и машинного нанесения
- Для помещений с нормальной влажностью
- Повышенная паропроницаемость
- Низкий расход смеси

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка ОСНОВИТ ТЕХНО PG26/1 М предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на изгиб	не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Марочная прочность на сжатие	не менее 3 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,39-0,45 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Расход смеси при слое 10 мм	10-11 кг/м²
Нанесение последующего слоя через	1 сутки
Время высыхания слоя 10 мм, не менее	3 суток
Температура окружающей и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	+5°С...+40°С
Срок хранения	6 мес.
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,16-0,18 л
Максимальная фракция	1,25 мм

ШТУКАТУРКИ





ТЕХНО PG26/1 MW

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

- Для внутренних работ
- Для ручного и машинного нанесения
- Для помещений с нормальной влажностью
- Повышенная паропроницаемость
- Низкий расход смеси

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка белая ОСНОВИТ ТЕХНО PG26/1 MW предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность на изгиб	не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Максимальная фракция	0,63 мм
Марочная прочность при сжатии	не менее 3 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,39-0,45 л
Расход смеси при слое 10 мм	10-11 кг/м²
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура окружающей среды и основания при эксплуатации	+5°C...+40°C
Время высыхания слоя 10 мм, не менее	3 суток
Нанесение последующего слоя, не ранее	1 сутки
Срок хранения при соблюдении условий хранения	6 мес.
Вес упаковки	30 кг



ГИПСВЭЛЛ PG25

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Слой от 3 до 80 мм
- Пластичность готового раствора
- Высокая паропроницаемость
- Равномерное твердение нанесенного слоя
- Для помещений с нормальной влажностью
- Оптимальная жизнеспособность
- Не требует шпаклевания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка серая ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ 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
Марочная прочность на сжатие	не менее 3 МПа
Прочность при изгибе	не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	8-9 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,47-0,53 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Жизнеспособность раствора	1,5 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,14 мг/м·ч·Па
Нанесение последующего слоя, через	1-3 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.
Максимальная фракция	0,63 мм
Вес упаковки	30 кг
Марка раствора по подвижности	Пк3

ШТУКАТУРКИ

3 МПа



прочность



толщина слоя

8-9 кг
м²

РАСХОД

1.5
часа

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ





ГИПСВЭЛЛ PG25 W

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЕЛАЯ

- Белый цвет
- Слой от 3 до 80 мм
- Низкий расход
- Оптимальная жизнеспособность
- Пластичность готового раствора
- Высокая паропроницаемость
- Равномерное твердение нанесенного слоя
- Для помещений с нормальной влажностью
- Не требует шпаклевания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

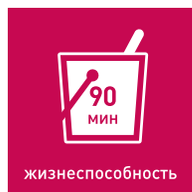
Гипсовая штукатурка белая ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ PG25 W предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	не менее 3 МПа
Прочность при изгибе	не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	8-9 кг/м ²
Расход воды	0,47-0,53 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Жизнеспособность раствора	1,5 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,14 мг/м·ч·Па
Нанесение последующего слоя, через	1-3 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.
Максимальная фракция	0,63 мм
Вес упаковки	30 кг
Марка раствора по подвижности	Пк3
Нанесение последующего слоя через	1-3 суток





ШПАКЛЕВКИ

ШПАКЛЕВКИ

ШПАКЛЕВКИ

ШПАКЛЕВКИ

ШПАКЛЕВКИ





БАЗСИЛК РС30 МG

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ СЕРАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Армированная
- Ремонт кладочных швов и оконных откосов
- Локальные ремонтные работы
- Для внутренних и наружных работ
- Выравнивание стен и потолков в сухих и влажных помещениях
- Универсальная
- Водоотталкивающие свойства
- Серый цвет

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	10 МПа
Прочность при изгибе	4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м ²
Расход воды	0,22-0,25 л/кг
Жизнеспособность раствора	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	1-10 мм
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес упаковки	20 кг

ШПАКЛЕВКИ





БАЗСИЛК РС30 MW

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ БЕЛАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Белый цвет
- Содержит армирующие волокна
- Водоотталкивающие свойства
- Ремонт кладочных швов и оконных откосов
- Локальные ремонтные работы
- Для внутренних и наружных работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Выравнивание стен и потолков в сухих и влажных помещениях

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ БАЗСИЛК 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, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	10 МПа
Прочность на изгиб	4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,25 л/кг
Жизнеспособность	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	1-10 мм
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес упаковки	20 кг





ГРЕЙСИЛК РС31 G

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ СЕРАЯ

- Финишное выравнивание фасадов, стен и потолков в сухих и влажных помещениях
- Идеально ровная и гладкая поверхность
- Атмосферостойкая
- Морозостойкая
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ГРЕЙСИЛК РС31 G предназначена для финишного выравнивания фасадов, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	6 МПа
Прочность при изгибе	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,3 кг/м ²
Расход воды	0,36-0,40 л/кг
Жизнеспособность раствора	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0-4 мм
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес упаковки	20 кг

ШПАКЛЕВКИ





ГРЕЙСИЛК РС32 W

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

- Белый цвет
- Финишное выравнивание фасадов, стен и потолков в сухих и влажных помещениях
- Идеально ровная и гладкая поверхность
- Атмосферостойкая
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ БЕЛСИЛК 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, кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	10 МПа
Прочность при изгибе	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м ²
Расход воды	0,36-0,40 л/кг
Жизнеспособность раствора	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0-4 мм
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес упаковки	5 кг и 20 кг





ШОВСИЛК PG33 Н

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ДЛЯ ШВОВ И СТЫКОВ

- Заделка стыков и швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ
- Быстрый набор прочности
- Высокая трещиностойкость
- Безусадочность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ШОВСИЛК PG33 Н предназначена для заделки стыков ГКЛ, ГВЛ, ПГП и СМЛ.

Заделка стыковых швов листов с полукруглой утоненной кромкой (кромка ПЛУК) производится без использования армирующих лент.

Используется для заделки трещин и других возможных повреждений ГКЛ, ГВЛ, ПГП. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ. Бетонные, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, пазогребневые плиты и другие гипсовые и цементные основания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	5 МПа
Прочность при изгибе	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м ²
Расход воды	0,44-0,50 л/кг
Жизнеспособность раствора	40 минут
Рекомендуемая толщина слоя	до 10 мм
Нанесение последующего слоя через	3-4 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.
Вес упаковки	20 кг

ШПАКЛЕВКИ





ВЕРСИЛК PG34 W

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ БЕЛАЯ

- Выравнивание оснований из ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ
- Выравнивание стен и потолков
- Заделка стыков и швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ
- Монтаж ПГП
- Безусадочная
- Для помещений с нормальной влажностью

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка **ОСНОВИТ ВЕРСИЛК PG34 W** предназначена для выравнивания стен и потолков, для заделки швов ГКЛ и ГВЛ.

Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий: красок, обоев, и других.

Возможных повреждений ГКЛ, ГВЛ, ПГП, заполнения стыков, сборных бетонных элементов.

Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ, а также любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность при сжатии	не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,38-0,48 л/кг
Жизнеспособность раствора	2 часа
Рекомендуемая толщина слоя, сплошное выравнивание	1-8 мм
Рекомендуемая толщина слоя, частичное выравнивание	до 10 мм
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Прочность на изгиб	2 МПа
Жизнеспособность	2 часа
Нанесение последующего слоя через	3-5 часов
Срок хранения в сухом помещении	6 месяцев
Вес упаковки	20 кг





ЭКОНСИЛК PG35 W

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

- Выравнивание стен и потолков в сухих помещениях
- Жизнеспособность – 2 часа
- Низкий расход
- Пластичная
- Безусадочная
- Для сухих помещений
- Заделка швов и стыков ГКЛ и ГВЛ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК PG35 W 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, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Марочная прочность на сжатие	5 МПа
Прочность на изгиб	2 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,41-0,51 л
Жизнеспособность	2 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0,1-5 мм
Нанесение последующего слоя через	3-5 часов
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.
Вес упаковки	5, 10, 20 кг

ШПАКЛЕВКИ





ЭЛИСИЛК PG36 W

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

- Идеально гладкая поверхность
- Тонкослойное шпаклевание на сдир
- Окончательное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях
- Пластичная
- Для сухих помещений
- Заделка стыков и швов ГКЛ, ГВЛ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК 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, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	3 МПа
Прочность при изгибе	1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м ²
Расход воды	0,44-0,54 л/кг
Жизнеспособность раствора	2 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0-4 мм
Нанесение последующего слоя через	3-5 часов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.
Вес упаковки	5, 20 кг





ЭКОНСИЛК PP38 W

ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ

- Увеличенное время работы с материалом - 24 ч
- Влагостойкая
- Белоснежная поверхность
- В составе натуральный мрамор
- Выравнивание стен и потолков в сухих и влажных помещениях
- Выравнивание ГКЛ, ГВЛ, СМЛ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК PP38 W предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях.

Применяется для заделки трещин, выбоин и других дефектов поверхности, для заделки швов и стыков ГКЛ, 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	супербелый
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,1 кг/м ²
Расход воды	0,33-0,37 л/кг
Жизнеспособность раствора	24 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0,5-5 мм
Нанесение последующего слоя через	4 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес упаковки	5, 20 кг

ШПАКЛЕВКИ





ЭЛИСИЛК PP37 W

ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ

- Окончательное выравнивание стен и потолков в сухих и влажных помещениях
- Белоснежная поверхность
- Увеличенное время работы с материалом - 24 ч
- Тонкослойное шпаклевание на сдир
- Идеально гладкая поверхность
- Влагостойкая
- В составе натуральный мрамор

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК PP37 W предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется для устранения мельчайших дефектов поверхности, подходит для шпаклевания «на сдир». Является финишным слоем при подготовке поверхностей под последующее окрашивание, оклеивание обоями. 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	супербелый
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м²
Расход воды	0,36-0,37 л/кг
Жизнеспособность раствора	24 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0-2 мм
Нанесение последующего слоя через	3-4 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес упаковки	20 кг



ЭЛИСИЛК РА39 W

ШПАКЛЕВКА ГОТОВАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ



- Ультралегкое нанесение и шлифование
- Эластичная консистенция
- Высокая укрывистость
- Повышенная трещиностойкость
- Противогрибковая
- Высокая прочность при шкурении
- Для сухих и влажных помещений
- Безусадочная
- Зеркальная гладкость готовой поверхности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка готовая суперфинишная ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК РА39 W предназначена для выравнивания стен и потолков внутри сухих и влажных отапливаемых помещений, для создания идеально гладкой поверхности высокого качества под окрашивание, нанесение венецианской штукатурки, оклеивание обоями.

Для внутренних работ.

Для ручного и механизированного нанесения.

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	супербелый (95%)
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,9 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	0-2 мм
Время высыхания слоя	24 часа
Нанесение последующего слоя через	3-4 часа
Морозостойкость при хранении и транспортировке	10 циклов
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Температура хранения	+5°C...+30°C
Вес упаковки	1, 5, 16, 28 кг

ШПАКЛЕВКИ



для сухих и влажных
помещений



толщина слоя

28 кг -
18 м²

расход



ЭЛИСИЛК РА39 Н

РЕМОНТНАЯ ШПАКЛЕВКА



- Заделка швов, стыков, отверстий с саморезами
- Ремонт трещин
- Низкий расход
- Безусадочная
- Высокопрочная
- Быстротвердеющая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка Основит Элисилк РА39 Н готовая к применению предназначена для быстрого ремонта оснований. Рекомендуется для заделки швов и стыков ГКЛ и ГВЛ, заполнения локальных выбоин, углублений и неровностей в основании, шляпок саморезов, а также для устранения сколов на углах, восстановления геометрии конструкций, заполнения трещин за одно нанесение.

Шпаклевка Элисилк РА39 Н может быть использована для сплошного финишного выравнивания основания. Наносится на минеральные, деревянные, окрашенные водно-дисперсионными красками основания.

Используется с различными видами армирующих лент и сеток, а также с металлическими уголками для восстановления и укрепления углов.

Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые, гипсовые и полимерные штукатурки и шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП, OSB, ЦСП, СМЛ, дерево, фанера, ВД ЛКМ, металл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супербелый (95%)
Средняя фракция	25 мкм
Прочность сцепления с основанием	0,6 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,1 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	0.2-6 мм
Время высыхания слоя	6 часов
Морозостойкость	10 циклов
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	24 мес.
Средняя фракция	0,025 мм
Вес упаковки	1 кг



УНИХОЛСТ

КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ И СТЕКЛОХОЛСТА



- Высокая клеящая способность
- Белый цвет, прозрачный после высыхания
- Нанесение без пятен и разводов
- Корректировка обоев 20 минут после нанесения
- Для внутренних помещений, в т.ч. с повышенной влажностью
- В разбавленном виде при наклеивании обоев в сухих помещениях, в т.ч. неотапливаемых

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению акриловый клей УНИХОЛСТ АА01 идеально подходит для приклейки малярного стеклохолста, «паутинки», малярного флизелина, малярной стеклотсетки, стеклообоев и всех видов тяжёлых обоев. Имеет нейтральный запах, не содержит вредных примесей и экологически безопасен. Фунгицидные добавки в составе клея препятствуют распространению грибка и плесени.

Плотная и подвижная консистенция позволяет наносить клей без капель и подтёков.

Клей не оставляет пятен и разводов и становится прозрачным после высыхания.

Допускается применение (в разбавленном виде не более 10 % воды) для приклеивания виниловых, текстильных и обоев на флизелиновой и бумажной основах, а также рулонных настенных покрытий на неокрашенные или окрашенные поверхности в сухих помещениях.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, штукатурки, ГКЛ, ПГП, ДСП. Может наноситься поверх бумажной ленты и другого стеклохолста.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Открытое время, корректировка обоев	20 мин
Время высыхания	2 часа
Окраска обоев/шпаклевание через	24 часа
Расход на 1 м ²	0,2-0,3 кг
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов
При температуре до -40°C может храниться не более	30 дней
Температура хранения	От +5 до +30°C
Температура воздуха и основания при нанесении	От +10 до +25°C
Температура эксплуатации при использовании в слое шпаклевания	От -20 до +50°C
Температура эксплуатации при использовании для наклейки обоев	От -20 до +50°C
Срок хранения в сухом помещении, в невскрытой упаковке	3 года
Вес	10 кг

ШПАКЛЕВКИ





ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ



ГРУНТЫ



ИНТЕКОНТ LP50

ГРУНТ ИНТЕРЬЕРНЫЙ



- Улучшает прочность сцепления материалов с основанием
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Снижает впитывающую способность основания
- Обеспыливает поверхность основания
- Сглаживает поверхность основания
- Снижает расход наносимых материалов
- Морозостойкий при транспортировке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Интерьерный грунт ОСНОВИТ ИНТЕКОНТ LP50 предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований.

Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, плиточных клеев, лакокрасочных материалов. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания при транспортировке.

Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход смеси при слое 10 мм	100-200 мл/м ²
Время высыхания не менее	1 часа
Морозостойкость при хранении, не менее	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

ГРУНТЫ



СТОЙКИЙ
НА МОРОЗЕ

10 л
100 м²
РАСХОД
МАТЕРИАЛА

60
минут
ВРЕМЯ
ВЫСЫХАНИЯ



УНКОНТ LP51

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



- Улучшает прочность сцепления материалов с основанием
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Снижает впитывающую способность основания
- Обеспыливает поверхность основания
- Сглаживает поверхность основания
- Снижает расход наносимых материалов
- Морозостойкий при транспортировке
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт Универсальный ОСНОВИТ УНКОНТ LP51 предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований.

Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: гипсовых штукатурок, цементных, гипсовых, полимерных шпаклевок, цементных стяжек, плиточных клеев, лакокрасочных материалов.

Особенно рекомендуется при устройстве фасадов с утеплением и без утепления.

Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания.

Ручное и механизированное нанесение.

Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпич, бетон, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ.

Применение по сильно впитывающим основаниям возможно только при условии грунтования в 2 слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	200-250 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок годности	12 мес.



УНКОНТ LP51 A

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНТИПЛЕСЕНЬ



- Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием
- Снижает впитывающую способность основания
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Сокращает расход наносимых материалов
- Обеспыливает поверхность основания
- Предотвращает образование грибка и плесени
- Быстросохнущий
- Морозостойкость при транспортировке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт универсальный антиплесень ОСНОВИТ УНКОНТ LP51 A предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований под последующее нанесение отделочных материалов: гипсовых штукатурок, цементных, гипсовых, полимерных шпаклевок, ровнителers, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов.

Обладает антисептическими свойствами, быстросохнущий.

Особенно рекомендуется к применению в системах плиточной облицовки.

Для внутренних и наружных работ.

Морозостойкий при хранении.

Ручное и механизированное нанесение.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ, сильно-впитывающие основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	30 мин
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок годности	12 мес.
Фасовка	1, 5, 10 л

ГРУНТЫ



РАСХОД
МАТЕРИАЛА



ЗАЩИЩАЕТ
ОТ ГРИБКА
И ПЛЕСЕНИ



ПРОФИКОНТ LP52

ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



- Обеспыливает поверхность основания
- Укрепляет поверхность основания
- Снижает впитывающую способность основания
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Увеличивает прочность сцепления с основанием
- Сглаживает поверхность основания
- Снижает расход наносимых материалов
- Для внутренних и наружных работ
- Для системы «Теплый пол»
- Морозостойкий при транспортировке
- Разбавляется водой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт-концентрат глубокого проникновения ОСНОВИТ ПРОФИКОНТ LP52 предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, стяжек, ровнителers, наливных полов, плиточных клеев, гидроизоляции, лакокрасочных материалов.

Морозостойкий при хранении.

Разбавляется водой в соотношениях 1:2; 1:3; 1:4; 1:5; 1:6; 1:8; 1:10.

Ручное и механизированное нанесение.

Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, цементные, гипсовые и кирпичные основания, основания из ячеистых бетонов, ГКЛ, ГВЛ.



РАБОТА ВНУТРИ И
СНАРУЖИ



1:10

ПРОПОРЦИИ
РАЗБАВЛЕНИЯ



ВЫСОКАЯ
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	молочно-зеленоватый
Расход	40-250 мл/м ²
Время высыхания	60-70 минут
Жизнеспособность разбавленного грунта	12 часов
Морозостойкость при хранении, не менее	5 циклов
Температура хранения	не выше +40°C
Температура при нанесении	+5...+30°C
Срок годности	12 мес.
Фасовка	1, 10 л

ДОЗИРОВАНИЕ ГРУНТА-КОНЦЕНТРАТА ПРОФИКОНТ LP52

Основания	Разбавление водой (концентрат:вода)
Подготовка стен под последующее нанесение материалов	
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки, полимерные шпаклевки	1:5 - 1:6
Бетон	1:4
ГКЛ, ГВЛ	1:4
Сильновпитывающие основания (ячеистый бетон, керамзитобетон и т.д.)	1:2 - 1:3
Гипсовые штукатурки под облицовку плиткой	1:2 - 1:3
Гипсовые и цементные штукатурки и шпаклевки под обои	11:8 - 1:10
Подготовка полов под последующее нанесение материалов	
Бетон, стяжка	1:2 - 1:3

ДИПКОНТ LP53

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



- Улучшает прочность сцепления материалов с основанием
- Снижает и выравнивает впитывающую способность основания
- Обеспыливает поверхность основания
- Для старых, непрочных и сильновпитывающих оснований
- Сглаживает поверхность основания
- Сокращает расход наносимых материалов
- Применяется с системой «Теплый пол»
- Морозостойкость при транспортировке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт глубокого проникновения ОСНОВИТ ДИПКОНТ LP53 предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Рекомендуется для упрочнения старых, рыхлых, непрочных, мелящихся и сильновпитывающих оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: цементных и гипсовых смесей для устройства пола, цементных, гипсовых и полимерных штукатурок и шпаклёвок, плиточных и монтажных клеев, лакокрасочных материалов.

Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания.

Для внутренних и наружных работ.

Ручное и механизированное нанесение.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, цементные и гипсовые основания. Особенно рекомендуется для старых, непрочных, мелящихся оснований, ГКЛ и ГВЛ.

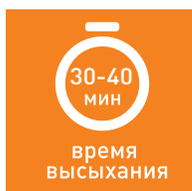
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	50-100 мл/м ²
Время высыхания	30-40 мин
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок годности	12 мес.
Фасовка	1, 5, 10 л

ГРУНТЫ



для внутренних
и наружных
работ



30-40
мин
время
высыхания



ЭКСТЕРКОНТ LP54 W

ГРУНТ КВАРЦЕВЫЙ



- Снижает впитывающую способность
- Предотвращает просвечивания цвета
- Увеличивает сцепление
- Высокая паропроницаемость
- Способствует увеличению прочности
- Обладает кроющей способностью
- Колеруется по системе Osnovit ColorChart

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт кварцевый ОСНОВИТ ЭКСТЕРКОНТ LP54W предназначен для подготовки оснований под нанесения декоративных штукатурок. Снижает впитывающую способность основания. Создает структурную шероховатую поверхность. Рекомендуется применять в системах теплоизоляции ОСНОВИТ. Колеруется по системе Osnovit ColorChart.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, цементные и гипсовые основания. Особенно рекомендуется для старых, непрочных, мелящихся оснований, ГКЛ и ГВЛ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Плотность	1,45 кг/дм ³
Расход	250-300 г/м ²
Время высыхания	1,5-2 часа
Морозостойкость при хранении, не менее	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Температура хранения, не ниже	+5°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Фасовка	15 кг

БЕТТОКОНТ LP55

ГРУНТ БЕТОНОКОНТАКТ



- Создает структурную поверхность
- Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием
- Для внутренних и наружных работ
- Морозостойкость при хранении и транспортировке



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт ОСНОВИТ БЕТТОКОНТ LP55 предназначен для предварительной обработки плотных, слабовпитывающих влагу гладких оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение гипсовых штукатурок.

Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, цементные и гипсовые основания. Особенно рекомендуется для старых, непрочных, мелящихся оснований, ГКЛ и ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход смеси при слое 10 мм	200-300 мл/м ²
Время высыхания	1,5-2 часа
Морозостойкость при хранении, не менее	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

ГРУНТЫ



для внутренних
и наружных работ



1,5-2
часа
время высыхания



20 кг -
40 м²

расход





ДЛЯ ЗАПИСЕЙ