



**perfekta**<sup>®</sup>

совершенствуя основу



совершенствуя основу

## СОДЕРЖАНИЕ

### ■ СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

#### Стяжки и ровнители

Стяжка пола толстослойная Perfekta® «Базовая» .....	8
Стяжка высокой растекаемости Perfekta® «Бетаслой» .....	9
Высокопрочный ровнитель Perfekta® «Профислой» .....	10

#### Полы наливные

Быстротвердеющий наливной пол Perfekta® «Мультислой» .....	11
Тонкослойный наливной пол Perfekta® «Цементный» .....	12
<b>Серия Green line</b>	
Быстротвердеющий безусадочный наливной пол GREEN LINE ECOFLOOR .....	13

### ■ КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

Плиточный клей для керамической плитки и укладки керамогранита на пол Perfekta® «Базис» .....	18
Плиточный клей для керамической плитки и керамогранита Perfekta® «Стандарт» .....	19
Плиточный клей для керамической плитки, керамогранита и натурального камня Perfekta® «Универсал» .....	20
Плиточный клей для облицовки керамогранитом и натуральным камнем Perfekta® «Керамогранит» .....	21
Плиточный клей для мозаики, белого мрамора и натурального камня Perfekta® «Эксперт Белый» .....	22
<b>Серия Green line</b>	
Эластичный клей для натурального камня и керамогранита GREEN LINE ECOFLEX .....	23

### ■ ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

#### Штукатурки ручного нанесения

Штукатурка гипсовая Perfekta® «ГИПСТАР Серая» .....	28
Штукатурка гипсовая Perfekta® «ГИПСТАР Белая» .....	29
Штукатурка фасадная Perfekta® «Выравнивающая» .....	30
Штукатурка фасадная усиленная Perfekta® «Тонкослойная» .....	31

#### Штукатурки машинного нанесения

Штукатурка гипсовая МН Perfekta® «ГИПСТАР Серая» .....	32
Штукатурка гипсовая МН Perfekta® «ГИПСТАР Белая» .....	33
Штукатурка фасадная облегченная МН Perfekta® «ФронтПро» .....	34
Штукатурка фасадная лёгкая МН Perfekta® «ФронтПро ЛАЙТ» .....	35

#### Штукатурки декоративные

Штукатурка декоративная Perfekta® «Короед» .....	36
<b>Серия Green line</b>	
Штукатурка гипсовая лёгкая GREEN LINE ECOSIDE .....	37

### ■ ШПАКЛЕВКИ

#### Шпаклевки фасадные

Шпаклевка цементная серая Perfekta® «Глайд Стандарт» .....	42
Шпаклевка цементная белая Perfekta® «Глайд Премиум» .....	43

#### Шпаклевки интерьерные

Шпаклевка гипсовая базовая Perfekta® «Экостарт» .....	44
Шпаклевка гипсовая Perfekta® «Экофиниш» .....	45
Шпаклевка гипсовая универсальная Perfekta® «Экокрафт» .....	46
Шпаклевка гипсовая Perfekta® «Суперфиниш» .....	47
Шпаклевка полимерная суперфинишная Perfekta® «Ультрафайн» .....	48

#### Серия Green line

Шпаклевка полимерная финишная GREEN LINE ECOFINE .....	49
--	----

### ■ МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

Клей монтажный Perfekta® «Пеноблок» .....	54
Клей монтажный гипсовый Perfekta® «Гипсолит» .....	55
Штукатурно-клеевой состав Perfekta® «Термотек» .....	56

### ■ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СОСТАВЫ

Гидроизоляция обмазочная Perfekta® «Аквастоп» .....	60
---	----

### ■ ГРУНТОВКИ

Грунтовка универсальная Perfekta® «Стандарт» .....	64
Грунтовка Perfekta® «Глубокого проникновения» .....	65
Грунтовка Perfekta® «Бетофикс» .....	66

### ■ КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ

Кладочный раствор теплоизоляционный Perfekta® «ЛИНКЕР Термо» .....	68
Цветной кладочный раствор Perfekta® «ЛИНКЕР Стандарт» .....	69
Цветной облицовочный кладочный раствор Perfekta® «ЛИНКЕР Эксперт» .....	70
Цветная смесь для расшивки швов Perfekta® «ЛИНКЕР Шов» .....	71

### ■ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

Смесь Perfekta® «М200 Монтажная» (Пескобетон) .....	76
Смесь Perfekta® «М150 Универсальная» .....	76
Смесь Perfekta® «М150 Штукатурная» .....	77
Алебастр Perfekta® «Гипс строительный» .....	77



perfekta®

совершенствуя основу

# СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

## **Стяжки и ровнители**

Стяжка пола толстослойная Perfekta® «Базовая»

Стяжка высокой растекаемости Perfekta® «Бетаслой»

Высокопрочный ровнитель Perfekta® «Профислой»

## **Полы наливные**

Быстротвердеющий наливной пол Perfekta® «Мультислой»

Тонкослойный наливной пол Perfekta® «Цементный»

## **Серия Green line**

Быстротвердеющий безусадочный наливной пол  
GREEN LINE ECOFLOOR

## СТЯЖКИ И РОВНИТЕЛИ

### СТЯЖКА ПОЛА ТОЛСТОСЛОЙНАЯ



## Perfekta® «БАЗОВАЯ»

- Для всех видов стяжек
- Хожение через 12 часов
- Укладка покрытий в кратчайшие сроки

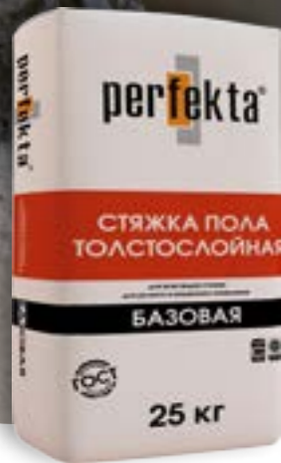
**СТЯЖКА ПОЛА ТОЛСТОСЛОЙНАЯ Perfekta® «БАЗОВАЯ»** предназначена для выравнивания и устройства прочного пола, эксплуатируемого в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, эксплуатируемые кровли, балконы, террасы).

**СТЯЖКА ПОЛА ТОЛСТОСЛОЙНАЯ Perfekta® «БАЗОВАЯ»** предназначена для устройства всех видов стяжек, как монолитных (контактных), так и «плавающих» стяжек на разделительном слое (включая укладку на пенополистирольные и минераловатные утеплители), укрытия трубопроводов и других коммуникаций и придания полу необходимого уклона. Рекомендуется для использования в системе «тёплый пол». Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным способом.

**СТЯЖКА ПОЛА ТОЛСТОСЛОЙНАЯ Perfekta® «БАЗОВАЯ»** применяется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки. Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковровина, деревянных полов и пробковых покрытий, поверхность шлифуется или выравнивается наливными полами Perfekta®.

**Основания:** бетонные и цементно-песчаные основания, прочностью не менее 15 МПа.

Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность на изгиб, не менее	3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,6 МПа
Максимальная крупность наполнителя	2,5 мм
Количество воды на 25 кг смеси	3,5 – 4,0 л
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя	10 – 200 мм
Время пешего хождения	12 часов
Жизнеспособность раствора (в открытой таре)	120 минут
Срок годности	12 месяцев



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Глубокого проникновения

**Полы наливные:**  
Цементный  
Мультислой  
Ecofloor

**Клеи для плитки:**  
Универсал  
Керамогранит  
Ecoflex

**Гидроизоляция:**  
Аквастоп

## Perfekta® «БЕТАСЛОЙ»

- Способность к самовыравниванию
- Повышенная трещиностойкость
- Хожение через 12 часов
- Для ручного и машинного нанесения

**СТЯЖКА ВЫСОКОЙ РАСТЕКАЕМОСТИ Perfekta® «БЕТАСЛОЙ»** предназначена для выравнивания и устройства прочного пола, эксплуатируемого в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, эксплуатируемые кровли, балконы, террасы).

**СТЯЖКА ВЫСОКОЙ РАСТЕКАЕМОСТИ Perfekta® «БЕТАСЛОЙ»** предназначена для устройства всех видов стяжек, как монолитных (контактных), так и «плавающих» стяжек на разделительном слое (включая укладку на пенополистирольные и минераловатные утеплители), укрытия трубопроводов и других коммуникаций и придания полу необходимого уклона. Рекомендуется для использования в системе «тёплый пол». Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

**СТЯЖКА ВЫСОКОЙ РАСТЕКАЕМОСТИ Perfekta® «БЕТАСЛОЙ»** применяется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, ламината и деревянных полов. Под укладку линолеума, паркета, ковровина и пробковых покрытий, поверхность шлифуется или выравнивается наливными полами Perfekta®.

**Основания:** бетонные и цементно-песчаные основания, прочностью не менее 15 МПа.

Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность на изгиб, не менее	3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,6 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	4 – 4,5 л
Расход при толщине слоя 10 мм	18 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя	10 – 100 мм
Подвижность смеси – растекаемость (марка)	190 мм (Рк4)
Жизнеспособность раствора (в открытой таре)	60 минут
Жизнеспособность раствора на основании	30 минут
Время пешего хождения	12 часов
Срок годности	12 месяцев



**Грунтовки:**  
Глубокого проникновения

**Полы наливные:**  
Цементный  
Мультислой  
Ecofloor

**Клеи для плитки:**  
Базис  
Стандарт  
Универсал  
Керамогранит  
Ecoflex

**Гидроизоляция:**  
Аквастоп

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:



## СТЯЖКИ И РОВНИТЕЛИ

### СТЯЖКА ВЫСОКОЙ РАСТЕКАЕМОСТИ



## СТЯЖКИ И РОВНИТЕЛИ

### ВЫСОКОПРОЧНЫЙ РОВНИТЕЛЬ



## Perfekta® «ПРОФИСЛОЙ»

- Высокая скорость набора прочности
- Повышенное удобство в работе
- Для ручного и машинного нанесения
- Для всех видов покрытий (включая 3D полы)

**ВЫСОКОПРОЧНЫЙ РОВНИТЕЛЬ Perfekta® «ПРОФИСЛОЙ»** предназначен для выравнивания и устройства прочного пола, эксплуатируемого в условиях низких, умеренных и значительных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, эксплуатируемые кровли, балконы, террасы, гаражи, автомобильные стоянки и промышленные помещения с умеренной нагрузкой).

**ВЫСОКОПРОЧНЫЙ РОВНИТЕЛЬ Perfekta® «ПРОФИСЛОЙ»** предназначен для устройства всех видов стяжек, как монолитных (контактных), так и «плавающих» стяжек на разделительном слое (включая укладку на пенополистирольные и минераловатные утеплители), укрытия трубопроводов и других коммуникаций. Предназначен для сплошного (от 10 до 40 мм) и частичного (до 70 мм) выравнивания. Рекомендуется для использования в системе «тёплый пол». Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

**ВЫСОКОПРОЧНЫЙ РОВНИТЕЛЬ Perfekta® «ПРОФИСЛОЙ»** применяется под укладку керамической и каменной плитки, ламината, деревянных полов. Для укладки линолеума, паркета и ковролина поверхность, при необходимости, выравнивается наливными полами Perfekta®. После шлифования поверхность пригодна для укладки наливных полимерных полов (включая 3D полы) и нанесения специальных красок для бетона.

**Основания:** бетонные и цементно-песчаные основания, прочностью не менее 20 МПа.

Прочность на сжатие	30 МПа
Прочность на изгиб, не менее	7 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,8 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	3,0 – 3,5 л
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя	10 – 70 мм
Подвижность смеси – растекаемость (марка)	180 – 220 мм (Рк4)
Жизнеспособность раствора (в открытой таре)	60 минут
Жизнеспособность раствора на основании	30 минут
Время пешего хождения	12 часов
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Срок годности	12 месяцев



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

Грунтовки:  
Глубокого проникновения

Полы наливные:  
Цементный  
Мультислой  
Ecofloor

Клеи для плитки:  
Универсал  
Керамогранит  
Ecoflex

Гидроизоляция:  
Аквастоп

## Perfekta® «МУЛЬТИСЛОЙ»

- Удобство и универсальность в применении
- Высокая скорость набора прочности
- Для прочных, стандартных и слабых оснований
- Для сухих и влажных помещений
- Укладка покрытий в кратчайшие сроки

**БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ Perfekta® «МУЛЬТИСЛОЙ»** предназначен для высококачественного чистового и базового выравнивания, а также для устранения дефектов (трещин, выбоин, сколов и т.п.) полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения).

**БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ Perfekta® «МУЛЬТИСЛОЙ»** применяется во всех типах систем устройства полов, как монолитных (контактных), так и «плавающих» на разделительном слое (включая укладку на пенополистирольные и минераловатные утеплители). Рекомендуется для использования в системе «тёплый пол». Применяется для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Наносится ручным или машинным способом.

**БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ Perfekta® «МУЛЬТИСЛОЙ»** рекомендуется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, ламината, линолеума, паркета и ковролина.

**Основания:** бетонные, цементно-песчаные, гипсовые и ангидридные основания, прочностью не менее 10 МПа.

Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,6 МПа
Прочность на изгиб, не менее	5 МПа
Количество воды на 20 кг смеси	4,4 – 5,0 л
Расход при толщине слоя 10 мм	14 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя	2 – 200 мм
Растекаемость готового раствора (по ГОСТ 31358-2007)	280 – 320 мм
Жизнеспособность раствора (в открытой таре)	40 – 60 минут
Жизнеспособность раствора на основании	30 минут
Время пешего хождения	2 – 3 часа
Готовность к укладке напольных покрытий	3 суток
Срок годности	6 месяцев

Грунтовки:  
Глубокого проникновения

Стяжки и ровнители:  
Базовая  
Бетаслой  
Профислой

Клеи для плитки:  
Базис  
Стандарт  
Универсал  
Керамогранит  
Ecoflex

Гидроизоляция:  
Аквастоп

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:



## ПОЛЫ НАЛИВНЫЕ

### БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ



МАШИННАЯ СЕРИЯ



## ПОЛЫ НАЛИВНЫЕ

### ТОНКОСЛОЙНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ



## Perfekta® «ЦЕМЕНТНЫЙ»

- Идеально ровная поверхность
- Высокая растекаемость
- Хожение через 6 часов
- Для ручного и машинного нанесения

**ТОНКОСЛОЙНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ Perfekta® «ЦЕМЕНТНЫЙ»** предназначен для высококачественного тонкослойного чистового выравнивания, а также для устранения незначительных дефектов (трещин, выбоин, сколов и т.п.) полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, подвалы, балконы, террасы).

**ТОНКОСЛОЙНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ Perfekta® «ЦЕМЕНТНЫЙ»** предназначен для применения в качестве окончательного выравнивающего слоя во всех типах систем устройства полов. Рекомендуется для использования в системе «тёплый пол». Применяется для наружных и внутренних работ в помещениях с любым уровнем влажности. Наносится ручным или машинным способом.

**ТОНКОСЛОЙНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ Perfekta® «ЦЕМЕНТНЫЙ»** рекомендуется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, ламината, линолеума, паркета и ковролина.

**Основания:** бетонные, цементно-песчаные основания, прочностью не менее 15 МПа.

Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность на изгиб, не менее	4 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,8 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	5,25 – 5,75 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя	1 – 15 мм
Растекаемость готового раствора (по ГОСТ 31358-2007)	300 – 320 мм
Жизнеспособность раствора (в открытой таре)	60 минут
Жизнеспособность раствора на основании	30 минут
Время пешего хождения	6 часов
Срок годности	12 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Глубокого проникновения

**Стяжки и ровнители:**  
Базовая  
Бетаслой  
Профислой

**Клеи для плитки:**  
Базис  
Стандарт  
Универсал  
Керамогранит  
Ecoflex



#### ПРОДУКТЫ СЕРИИ:



**GREEN LINE**  
ЭКОЛОГИЯ ВАШЕГО ДОМА

# ECOFLOOR

## НАЛИВНОЙ ПОЛ

Быстротвердеющий безусадочный наливной пол  
GREEN LINE ECOFLOOR



**Быстротвердеющий безусадочный наливной пол ECOFLOOR** рекомендуется для всех основных видов покрытий (керамическая плитка, ламинат, линолеум, паркет, натуральный камень и полимерные покрытия).

**Быстротвердеющий безусадочный наливной пол ECOFLOOR** наносится слоем 1 – 30 мм, обладает высокой скоростью набора прочности, повышенной растекаемостью и способностью к самовыравниванию. Рекомендуется для использования в системах полов с подогревом.

**Быстротвердеющий безусадочный наливной пол ECOFLOOR** предназначен для создания идеально ровного пола и укладки покрытий в кратчайшие сроки в помещениях с любым уровнем влажности.

**Основания:** бетонные, цементно-песчаные основания, прочностью не менее 20 МПа.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снижение пылеобразования	95 %
Прочность на сжатие	30 МПа
Прочность на изгиб, не менее	7,5 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	1,2 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	4,75 – 5,25 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,7 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя	1 – 30 мм
Растекаемость готового раствора (по ГОСТ 31358-2007)	300 – 350 мм
Истираемость	0,5 г/см <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора (в открытой таре)	40 минут
Время пешего хождения	5 часов
Температура эксплуатации	от 0 °С до +70 °С
Температура нанесения	от +5 °С до +35 °С
Нормативный документ	EN13813:2002
Срок годности	12 месяцев

# КАРТА ПРИМЕНЕНИЯ СМЕСЕЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ



**БАЗОВАЯ**



**БЕТАСЛОЙ**



**ПРОФИСЛОЙ**



**МУЛЬТИСЛОЙ**



**ЦЕМЕНТНЫЙ**



**ECOFLOOR**

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие, МПа	20	20	30	15	20	30
Толщина слоя, мм	10 – 200	10 – 80	10 – 70	2 – 200	1 – 15	1 – 30
Прочность на изгиб, МПа	3,5	3,5	7	5	4	7,5
Расход при толщине слоя 10 мм	20	18	20	14	16	17
Растекаемость, мм	–	190	180 – 220	280 – 320	300 – 320	300 – 350
Жизнеспособность, минут	120	60	60	45	30	40
Время хождения, час	12	12	12	3	6	5
Срок хранения, месяц	12	12	12	6	12	12
Фасовка, кг	25	25	25	20	25	25

## ТИП ПОМЕЩЕНИЙ И ИНТЕНСИВНОСТЬ НАГРУЗОК

Жилые и офисные помещения (слабые нагрузки)	■	■	■	■	■	■
Торговые и общественные помещения (умеренные нагрузки)	■	■	■	■	■	■
Промышленные и складские помещения (значительные нагрузки)			■			■

## ТИПЫ ОСНОВАНИЙ И КОНСТРУКЦИИ

Бетонные и цементно песчаные, с прочностью на сжатие не менее 20 МПа	■	■	■	■	■	■
Бетонные и цементно – песчаные, с прочностью на сжатие не менее 15 МПа	■	■		■	■	■
Бетонные и цементно – песчаные, с прочностью на сжатие не менее 10 МПа				■		
Гипсовые и ангидридные, прочностью на сжатие не менее 10 МПа				■		
Основания с прочностью менее 10 Мпа (разделительный слой)	■	■	■	■		
Уплотнённое щебёночно – песчаное (с доп. армированием)	■		■	■		
Слой тепло – или звукоизоляции , в том числе кровля	■	■	■	■		
Система "тёплый пол"	■	■	■	■	■	■
Создание уклонов	■	■	■	■		
Не стандартные основания (через разделительный слой)	■	■	■	■		

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внутри сухих помещений с нормальной влажностью	■	■	■	■	■	■
Внутри сухих помещений с повышенной влажностью	■	■	■	■	■	■
Снаружи и внутри помещений с высокой влажностью			■		■	■

## ТИП ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

Наливные цементные и гипсовые полы	■	■	■			
Керамическая плитка, натуральный камень и керамогранит	■	■	■	■	■	■
Паркет, ламинат, деревянный пол	■	■	■	■	■	■
Линолеум, пробковые покрытия, ковролин			■	■	■	■
Наливные полимерные полы и окрашивание			■			■

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Ручной	■	■	■	■	■	■
Машинный	■	■	■	■	■	■

The logo for Perfekta, featuring the brand name in a bold, lowercase sans-serif font. The letter 'f' is stylized with a vertical bar extending upwards and downwards, and a small registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the 'a'.

perfekta®

совершенствуя основу

## КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

Плиточный клей для керамической плитки и укладки керамогранита на пол Perfekta® «Базис»

Плиточный клей для керамической плитки и керамогранита Perfekta® «Стандарт»

Плиточный клей для керамической плитки, керамогранита и натурального камня Perfekta® «Универсал»

Плиточный клей для облицовки керамогранитом и натуральным камнем Perfekta® «Керамогранит»

Плиточный клей для мозаики, белого мрамора и натурального камня Perfekta® «Эксперт Белый»

### **Серия Green line**

Эластичный клей для натурального камня и керамогранита GREEN LINE ECOFLEX

## КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И УКЛАДКИ КЕРАМОГРАНИТА НА ПОЛ



## Perfekta® «БАЗИС»

- Для наружных и внутренних работ
- Облицовка полов керамогранитом
- Укладка плитки «сверху-вниз»
- Морозостойкий

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «БАЗИС»** предназначен для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки весом до 300 г/100 см<sup>2</sup>. Для облицовки полов керамогранитом.

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «БАЗИС»** используется при облицовке фасадов выше цокольной части и помещений с любым уровнем влажности.

**Основания:** стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, СМЛ).

Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Максимальная фракция	0,315 мм
Количество воды на 25 кг смеси	5,25 – 5,75 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 10 мм
Открытое время	15 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Жизнеспособность раствора	2,5 часа
Затирка швов не ранее, чем через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Срок годности	12 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения

**Стяжки и ровнители:**  
Базовая  
Бетаслой

**Штукатурные смеси:**  
Выравнивающая  
ФронтПро

**Гидроизоляция:**  
Аквастоп

## Perfekta® «СТАНДАРТ»

- Для керамической плитки и керамогранита
- Для наружных и внутренних работ
- Облицовка цоколей, подвалов, фасадов, балконов, террас
- Укладка плитки «сверху-вниз»
- Водо- и морозостойкий

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «СТАНДАРТ»** предназначен для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки весом до 500 г/100 см<sup>2</sup> и облицовки керамогранитом размером 30x30 см.

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «СТАНДАРТ»** используется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов и помещений с любым уровнем влажности.

**Основания:** стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, СМЛ).

Прочность сцепления с основанием, не менее	0,6 МПа
Максимальная фракция	0,315 мм
Количество воды на 25 кг смеси	5,25 – 5,75 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 10 мм
Открытое время	15 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Жизнеспособность раствора	2,5 часа
Затирка швов не ранее, чем через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Срок годности	12 месяцев

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения

**Стяжки и ровнители:**  
Базовая  
Бетаслой  
Профислой

**Полы наливные:**  
Мультислой

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Штукатурные смеси:**  
Выравнивающая  
ФронтПро

**Гидроизоляция:**  
Аквастоп



## КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ



## Perfekta® «УНИВЕРСАЛ»

- Для керамогранита, керамической плитки, натурального камня
- Для облицовки бассейнов
- Для системы «тёплый пол»
- Для облицовки цоколей, подвалов, фасадов, балконов, террас
- Водо- и морозостойкий

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «УНИВЕРСАЛ»** предназначен для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки и облицовки керамогранитом и натуральным камнем весом до 700 г/100 см<sup>2</sup>.

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «УНИВЕРСАЛ»** используется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, эксплуатируемых кровель и помещений с любым уровнем влажности.

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «УНИВЕРСАЛ»** применяется в системе «тёплый пол» и для облицовки искусственных водоёмов и чаш бассейнов.

**Основания:** стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, СМЛ), а также окрашенные поверхности и поверхности, облицованные старой плиткой.

Прочность сцепления с основанием, не менее	0,8 МПа
Максимальная фракция	0,315 мм
Количество воды на 25 кг смеси	5,25 – 6,0 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 10 мм
Открытое время	15 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Жизнеспособность раствора	2,5 часа
Затирка швов не ранее, чем через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Срок годности	12 месяцев



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

<b>Грунтовки:</b> Стандарт Глубокого проникновения Бетофикс	<b>Стяжки и ровнители:</b> Базовая Бетаслой Профислой	<b>Полы наливные:</b> Мультислой Цементный Ecofloor	<b>Штукатурные смеси:</b> Выравнивающая Тонкослойная ФронтПро ФронтПро ЛАЙТ	<b>Гидроизоляция:</b> Аквастоп
--	--	--	---	-----------------------------------

## Perfekta® «КЕРАМОГРАНИТ»

- Для всех видов натурального камня, керамогранита и керамической плитки
- Для бассейнов и резервуаров с водой
- Для облицовки стандартных и сложных оснований
- Водо- и морозостойкий

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «КЕРАМОГРАНИТ»** предназначен для укладки крупноформатных плит из мрамора и гранита, натурального и искусственного камня, керамогранита и керамической плитки весом до 1200 г/100 см<sup>2</sup>.

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «КЕРАМОГРАНИТ»** используется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, эксплуатируемых кровель и помещений с любым уровнем влажности.

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «КЕРАМОГРАНИТ»** применяется в системе «тёплый пол» и для облицовки искусственных водоёмов и чаш бассейнов, может использоваться при монтаже теплоизоляционных плит.

**Основания:** стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, СМЛ), а также окрашенные поверхности и поверхности, облицованные старой плиткой.

Прочность сцепления с основанием, не менее	1,2 МПа
Прочность на сжатие, не менее	10 МПа
Максимальная фракция	0,315 мм
Количество воды на 25 кг смеси	5,25 – 6,0 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 10 мм
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Жизнеспособность раствора	2,5 часа
Затирка швов не ранее, чем через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Срок годности	12 месяцев



## КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КЕРАМОГРАНИТОМ И НАТУРАЛЬНЫМ КАМНЕМ



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

<b>Грунтовки:</b> Стандарт Глубокого проникновения Бетофикс	<b>Стяжки и ровнители:</b> Базовая Бетаслой Профислой	<b>Полы наливные:</b> Мультислой Цементный Ecofloor	<b>Штукатурные смеси:</b> Выравнивающая Тонкослойная ФронтПро ФронтПро ЛАЙТ	<b>Гидроизоляция:</b> Аквастоп
--	--	--	---	-----------------------------------

## КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ МОЗАИКИ,  
БЕЛОГО МРАМОРА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ



## Perfekta® «ЭКСПЕРТ БЕЛЫЙ»

- Для стекла, мозаики и белого мрамора
- Для всех видов натурального камня, керамогранита и керамической плитки
- Для бассейнов и резервуаров с водой
- Для облицовки стандартных и сложных оснований
- Водо- и морозостойкий

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «ЭКСПЕРТ БЕЛЫЙ»** предназначен для укладки крупноформатных плит из белого мрамора и натурального камня, керамогранита, полупрозрачной, стеклянной и керамической плитки весом до 2000 г/100 см<sup>2</sup>.

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «ЭКСПЕРТ БЕЛЫЙ»** используется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, эксплуатируемых кровель и помещений с любым уровнем влажности.

**ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ Perfekta® «ЭКСПЕРТ БЕЛЫЙ»** применяется в системе «тёплый пол» и для облицовки искусственных водоёмов и чаш бассейнов, может использоваться при монтаже теплоизоляционных плит.

**Основания:** стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, СМЛ), а также окрашенные поверхности и поверхности, облицованные старой плиткой.

Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием, не менее	1,2 МПа
Максимальная фракция	0,315 мм
Количество воды на 25 кг смеси	5,25 – 6,0 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 10 мм
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Жизнеспособность раствора	2,5 часа
Затирка швов не ранее, чем через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Срок годности	12 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

<b>Грунтовки:</b> Стандарт Глубокого проникновения Бетофикс	<b>Стяжки и ровнители:</b> Базовая Бетаслой Профислой	<b>Полы наливные:</b> Мультислой Цементный Ecofloor	<b>Штукатурные смеси:</b> Выравнивающая Тонкослойная ФронтПро ФронтПро ЛАЙТ	<b>Гидроизоляция:</b> Аквастоп
--	--	--	---	-----------------------------------



ПРОДУКТЫ СЕРИИ:



# ECOFLEX

## ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ

для натурального камня и керамогранита  
GREEN LINE ECOFLEX



GREEN LINE  
ЭКОЛОГИЯ ВАШЕГО ДОМА

**Эластичный клей ECOFLEX** предназначен для укладки на вертикальные и горизонтальные поверхности всех видов облицовочных материалов (керамическая плитка, керамогранит, клинкер, стекло, натуральный камень, мрамор, гранит).

**Эластичный клей ECOFLEX** применяется для облицовки без предварительного выравнивания фасадов, цоколей, подвалов, балконов и террас, а также в помещениях с любым уровнем влажности.

**Эластичный клей ECOFLEX** рекомендуется для облицовки крытых и открытых бассейнов, внешней облицовки каминов и при устройстве полов в помещениях с низкой, умеренной и высокой нагрузкой. Может применяться в системах полов с подогревом любого типа.

**Эластичный клей ECOFLEX** используется для монтажа плит из пенополистирола, пенополиуритана, минеральной и стеклянной ваты, оргалита, звукоизоляционных материалов.

**Основания:** бетонные, цементно-песчаные, цементно-известковые, гипсовые, ангидридные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка, жестко закрепленные ГКЛ, ППП, СМЛ, ДСП и деревянные поверхности, поверхности со старой облицовкой (краска, битум, керамическая плитка, керамогранит, натуральный камень).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снижение пылеобразования	95%
Прочность сцепления с основанием после выдерживания в сухих условиях, не менее	1,7 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	5,75 – 6,25 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 20 мм
Открытое время	30 минут
Время корректировки плитки	60 минут
Жизнеспособность раствора (в открытой таре)	8 часов
Морозостойкость	100 циклов
Температура эксплуатации	от -50 °С до +100 °С
Температура нанесения	от +5 °С до +40 °С
Нормативный документ	EN 12004 EN 12002 ГОСТ 31357-2007
Срок годности	12 месяцев

# КАРТА ПРИМЕНЕНИЯ КЛЕЁВ ДЛЯ ПЛИТКИ



БАЗИС



СТАНДАРТ



УНИВЕРСАЛ



КЕРАМОГРАНИТ



ЭКСПЕРТ БЕЛЫЙ



ECOFLEX

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием, МПа	0,5	0,6	0,7	1,2	1,2	1,7
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2
Толщина слоя, мм	2 – 10	2 – 10	2 – 10	2 – 10	2 – 10	2 – 20
Жизнеспособность, час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	8
Открытое время, минут	15	15	15	20	20	30
Морозостойкость, цикл	50	50	50	50	50	100
Срок хранения, месяц	12	12	12	12	12	12
Фасовка, кг	25	25	10; 25	25	10; 25	25

## НАЗНАЧЕНИЕ

Облицовка полов	■	■	■	■	■	■
Облицовка стен	■	■	■	■	■	■
Облицовка фасадов, террас, балконов	■	■	■	■	■	■
Облицовка цоколей, подвалов	■	■	■	■	■	■
Облицовка закрытых бассейнов и резервуаров с водой	■	■	■	■	■	■
Облицовка открытых бассейнов и резервуаров с водой	■	■	■	■	■	■
Облицовка каминов и печей	■	■	■	■	■	■
Облицовка полов с подогревом ("тёплый пол")	■	■	■	■	■	■
Для затирки межплиточных швов	■	■	■	■	■	■

## ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Керамическая плитка	■	■	■	■	■	■
Плитка из керамогранита малого формата	■	■	■	■	■	■
Плитка из керамогранита и камня среднего формата	■	■	■	■	■	■
Плитка из керамогранита и камня крупного формата	■	■	■	■	■	■
Плиты из натурального и искусственного камня	■	■	■	■	■	■
Плиты из гранита, базальта и тёмного мрамора	■	■	■	■	■	■
Теплоизоляция	■	■	■	■	■	■
Клинкерная плитка	■	■	■	■	■	■
Гипсовые декоративные элементы	■	■	■	■	■	■
Камень светлых тонов, мрамор, стеклянная плитка и мозаика	■	■	■	■	■	■

## ТИП ОСНОВАНИЯ

Бетонные (монолитные и блочные)	■	■	■	■	■	■
Цементно – песчаные и цементно – известково – песчаные	■	■	■	■	■	■
Гипсовые и ангидридные	■	■	■	■	■	■
Блоки из ячеистых и лёгких бетонов	■	■	■	■	■	■
Кирпичная (каменная) кладка	■	■	■	■	■	■
ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, ЦСП	■	■	■	■	■	■
Поверхности со старой облицовкой	■	■	■	■	■	■
ДСП и дерево	■	■	■	■	■	■

## ТИП ПОМЕЩЕНИЙ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ НАГРУЗКИ

Жилые и офисные помещения (слабые нагрузки)	■	■	■	■	■	■
Торговые и общественные помещения (умеренные нагрузки)	■	■	■	■	■	■
Промышленные и складские помещения (значительные нагрузки)	■	■	■	■	■	■



**perfekta®**

совершенствуя основу

## ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

### **Штукатурки ручного нанесения**

Штукатурка гипсовая Perfekta® «ГИПСТАР Серая»

Штукатурка гипсовая Perfekta® «ГИПСТАР Белая»

Штукатурка фасадная Perfekta® «Выравнивающая»

Штукатурка фасадная усиленная Perfekta® «Тонкослойная»

### **Штукатурки машинного нанесения**

Штукатурка гипсовая МН Perfekta® «ГИПСТАР Серая»

Штукатурка гипсовая МН Perfekta® «ГИПСТАР Белая»

Штукатурка фасадная облегченная МН Perfekta® «ФронтПро»

Штукатурка фасадная лёгкая МН Perfekta® «ФронтПро ЛАЙТ»

### **Штукатурки декоративные**

Штукатурка декоративная Perfekta® «Короед»

### **Серия Green line**

Штукатурка гипсовая лёгкая GREEN LINE ECOSIDE

## ШТУКАТУРКИ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

### ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ



## Perfekta® «ГИПСТАР Серая»

- Высокое качество поверхности
- Низкий расход
- Не требует шпаклевания

**ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ Perfekta® «ГИПСТАР Серая»** предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создавая после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после глянцеваания не требует дополнительного шпаклевания.

**ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ Perfekta® «ГИПСТАР Серая»** используется под последующую декоративную отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями.

**ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ Perfekta® «ГИПСТАР Серая»** обладает теплоизоляционными свойствами, высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.



**Основания:** бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

Цвет	серый
Прочность на сжатие, не менее	3,0 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	8 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 60 мм
Жизнеспособность раствора	60 минут
Достижение прочности	7 суток
Количество воды на 30 кг смеси	16,5 – 18,0 л
Срок годности	8 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения  
Бетофикс

**Шпаклевки:**  
Экостарт  
Экофиниш  
Суперфиниш  
Ультрафайн

## ШТУКАТУРКИ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

### ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ



## Perfekta® «ГИПСТАР Белая»

- Высокое качество поверхности
- Низкий расход
- Не требует шпаклевания

**ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ Perfekta® «ГИПСТАР Белая»** предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создавая после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после глянцеваания не требует дополнительного шпаклевания.

**ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ Perfekta® «ГИПСТАР Белая»** используется под последующую декоративную отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями.

**ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ Perfekta® «ГИПСТАР Белая»** обладает теплоизоляционными свойствами, высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.



**Основания:** бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

Цвет	белый
Прочность на сжатие, не менее	3,0 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	8 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 60 мм
Жизнеспособность раствора	60 минут
Достижение прочности	7 суток
Количество воды на 30 кг смеси	16,5 – 18,0 л
Срок годности	8 месяцев



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения  
Бетофикс

**Шпаклевки:**  
Экостарт  
Экофиниш  
Суперфиниш  
Ультрафайн



## Perfekta® «ВЫРАВНИВАЮЩАЯ»

- Для фасадов, цоколей, подвалов
- Низкий расход
- Устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ Perfekta® «ВЫРАВНИВАЮЩАЯ»** предназначена для предварительного выравнивания стен внутри и снаружи зданий и применяется как для однослойного выравнивания, так и в качестве «обрызга» и «накрывки» в многослойных штукатурных системах.

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ Perfekta® «ВЫРАВНИВАЮЩАЯ»** используется под последующую декоративную отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ Perfekta® «ВЫРАВНИВАЮЩАЯ»** применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, обладает трещиностойкостью и обеспечивает надёжную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Для ручного и машинного нанесения.

**Основания:** бетонные, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	2,5 мм
Прочность на сжатие, не менее	10 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,4 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	4,25 – 4,75 л
Расход при толщине слоя 10 мм	15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	10 – 40 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Срок годности	12 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения  
Бетофикс

**Шпаклевки:**  
Глайд Стандарт  
Глайд Премиум  
Ультрафайн

**Штукатурные смеси:**  
Тонкослойная  
Короед

**Клеи для плитки:**  
Универсал  
Керамогранит  
Эксперт Белый  
Ecoflex

**Гидроизоляция:**  
Аквастоп



## Perfekta® «ТОНКОСЛОЙНАЯ»

- Для фасадов, цоколей и подвалов
- Финишное качество поверхности
- Морозостойкая и трещиностойкая
- Усилена армирующими волокнами

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ УСИЛЕННАЯ Perfekta® «ТОНКОСЛОЙНАЯ»** предназначена для высококачественного тонкослойного выравнивания стен внутри и снаружи зданий. Может применяться для предварительного выравнивания потолков, для заделки трещин, выбоин и углублений. Также используется в качестве «обрызга» для подготовки поверхности перед последующим нанесением выравнивающих цементных штукатурок.

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ УСИЛЕННАЯ Perfekta® «ТОНКОСЛОЙНАЯ»** используется под последующую декоративную отделку: финишное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ УСИЛЕННАЯ Perfekta® «ТОНКОСЛОЙНАЯ»** применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью и обеспечивает надёжную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Для ручного и машинного нанесения.

**Основания:** бетонные, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Прочность на сжатие, не менее	10 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,7 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	4,5 – 5,5 л
Расход при толщине слоя 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 30 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк2
Морозостойкость	50 циклов
Срок годности	12 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения

**Шпаклевки:**  
Глайд Стандарт  
Глайд Премиум  
Ультрафайн

**Штукатурки декоративные:**  
Короед

**Клеи для плитки:**  
Универсал  
Керамогранит  
Эксперт Белый  
Ecoflex

**Гидроизоляция:**  
Аквастоп

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МН



Perfekta® «ГИПСТАР Серая»

- Адаптирована для всех видов штукатурных станций
- Не требует шпаклевания
- Низкий расход, повышенная жизнеспособность

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МН Perfekta® «ГИПСТАР Серая» предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создавая после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после гляцевания не требует дополнительного шпаклевания.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МН Perfekta® «ГИПСТАР Серая» используется под последующую декоративную отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МН Perfekta® «ГИПСТАР Серая» обладает теплоизоляционными свойствами, высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Для нанесения с помощью типовых штукатурных станций или ручным способом.

**Основания:** бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

Цвет	серый
Прочность на сжатие, не менее	3,0 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 60 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Достижение прочности	7 суток
Количество воды на 30 кг смеси	16,5 – 18,0 л
Срок годности	8 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

Грунтовки:  
Стандарт  
Глубокого проникновения  
Бетофикс

Шпаклевки:  
Экостарт  
Экофиниш  
Суперфиниш  
Ультрафайн

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МН



Perfekta® «ГИПСТАР Белая»

- Адаптирована для всех видов штукатурных станций
- Не требует шпаклевания
- Низкий расход, повышенная жизнеспособность

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МН Perfekta® «ГИПСТАР Белая» предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создавая после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после гляцевания не требует дополнительного шпаклевания.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МН Perfekta® «ГИПСТАР Белая» используется под последующую декоративную отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МН Perfekta® «ГИПСТАР Белая» обладает теплоизоляционными свойствами, высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Для нанесения с помощью типовых штукатурных станций или ручным способом.

**Основания:** бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

Цвет	серый
Прочность на сжатие, не менее	3,0 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 60 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Достижение прочности	7 суток
Количество воды на 30 кг смеси	16,5 – 18,0 л
Срок годности	8 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

Грунтовки:  
Стандарт  
Глубокого проникновения  
Бетофикс

Шпаклевки:  
Экостарт  
Экофиниш  
Суперфиниш  
Ультрафайн



## Perfekta® «ФронтПро»

- Адаптирована для всех видов штукатурных станций
- Для фасадов, цоколей, подвалов
- Устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ МН Perfekta® «ФронтПро»** предназначена для высококачественного выравнивания стен внутри и снаружи зданий, создавая после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой.

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ МН Perfekta® «ФронтПро»** используется под последующую декоративную отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ МН Perfekta® «ФронтПро»** применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью и обеспечивает надёжную защиту фасадов от атмосферных воздействий, обладает водоотталкивающими свойствами. **Для нанесения с помощью типовых штукатурных станций или ручным способом.**

**Основания:** бетонные, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	1,25 мм
Прочность на сжатие, не менее	7 МПа
Прочность на изгиб, не менее	3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,4 МПа
Количество воды на 30 кг смеси	6,3 – 6,9 л
Расход при толщине слоя 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 40 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк8
Морозостойкость	75 циклов
Срок годности	12 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения  
Бетофикс

**Шпаклевки:**  
Глайд Стандарт  
Глайд Премиум  
Ультрафайн

**Штукатурные смеси:**  
Тонкослойная  
Короед

**Клеи для плитки:**  
Универсал  
Керамогранит  
Эксперт Белый  
Ecoflex

**Гидроизоляция:**  
Аквастоп



## Perfekta® «ФронтПро ЛАЙТ»

- Адаптирована для всех видов штукатурных станций
- Для сильно впитывающих оснований
- Снижает теплопотери
- Не требует шпаклевания при мокром затирании
- Повышенное удобство в работе

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ЛЁГКАЯ МН Perfekta® «ФронтПро ЛАЙТ»** предназначена для высококачественного выравнивания стен внутри и снаружи зданий, создавая после высыхания прочный паропроницаемый, снижающий теплопотери трещиностойкий слой.

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ЛЁГКАЯ МН Perfekta® «ФронтПро ЛАЙТ»** используется под последующую декоративную отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ЛЁГКАЯ МН Perfekta® «ФронтПро ЛАЙТ»** применяется для отделки фасадов и помещений с любой степенью влажности, обладает низким расходом, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью, обеспечивает снижение теплопотерь и надёжную защиту фасадов от атмосферных воздействий. **Рекомендуется для нанесения с помощью типовых штукатурных станций.**

**Основания:** бетонные, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	1,25 мм
Прочность на сжатие, не менее	5 МПа
Прочность на изгиб, не менее	2 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,4 МПа
Коэффициент теплопроводности (табличное значение)	0,23 Вт/м <sup>2</sup> ·°C
Количество воды на 30 кг смеси	6,9 – 7,2 л
Расход при толщине слоя 10 мм	11 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 50 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	75 циклов
Срок годности	12 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения  
Бетофикс

**Шпаклевки:**  
Глайд Стандарт  
Глайд Премиум  
Ультрафайн

**Штукатурные смеси:**  
Тонкослойная  
Короед

**Клеи для плитки:**  
Универсал  
Керамогранит  
Эксперт Белый  
Ecoflex

## ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

### ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ



## Perfekta® «КОРОЕД»

- Повышенное удобство в работе
- Устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям
- Для наружных и внутренних работ

**ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ Perfekta® «КОРОЕД»** предназначена для создания тонкого декоративного защитного штукатурного слоя с фактурой «короед» при отделке различных поверхностей жилых, административных, общественных и промышленных зданий и сооружений.

**ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ Perfekta® «КОРОЕД»** обладает высокой пластичностью, прочностью и адгезией. Атмосферостойкая, паропроницаемая. Надежно защищает фасад от воздействия неблагоприятных климатических условий. Может окрашиваться или колероваться в разные цвета.

**ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ Perfekta® «КОРОЕД»** применяется при оштукатуривании фасадов зданий, сухих и влажных помещений.

**Основания:** бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

Цвет	белый
Максимальный размер наполнителя	2,5 мм
Прочность на сжатие, не менее	5,0 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,7 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	5,0 – 5,5 л
Жизнеспособность раствора	120 минут
Расход при толщине слоя 2,5 мм	3,0 – 3,5 кг/м <sup>2</sup>
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	100 циклов
Срок годности	12 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения

**Шпаклевки:**  
Глайд Стандарт  
Глайд Премиум  
Ультрафайн

**Штукатурные смеси:**  
Тонкослойная  
Выравнивающая  
ФронтПро  
ФронтПро ЛАЙТ

**Монтажные смеси:**  
Термотек



ПРОДУКТЫ СЕРИИ:



GREEN LINE  
ЭКОЛОГИЯ ВАШЕГО ДОМА

# ECOSIDE

## ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА

Штукатурка гипсовая лёгкая  
GREEN LINE ECOSIDE



**Штукатурка гипсовая лёгкая ECOSIDE** с повышенным временем жизнеспособности и увеличенным временем схватывания наносится на поверхность без предварительного грунтования, слоем 3 – 90 мм и предназначена для высококачественной отделки стен и потолков в кратчайшие сроки.

**Штукатурка гипсовая лёгкая ECOSIDE** хорошо гляncуется до получения идеально гладкой ровной поверхности, не требующей дополнительного шпаклевания. Одинаково хорошо наносится ручным и машинным способом.

**Штукатурка гипсовая лёгкая ECOSIDE** применяется для выравнивания поверхностей, заполнения углублений и стыков плит ГКЛ и ГВЛ. Используется в помещениях с нормальным уровнем влажности.

**Основания:** бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка, ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ДСП, ЦСП.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снижение пылеобразования	95 %
Цвет	серый
Прочность на сжатие, не менее	2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	8 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 90 мм
Жизнеспособность раствора (в открытой таре)	100 минут
Количество воды на 30 кг смеси (ручное нанесение)	17,4 – 18,6 л
Время схватывания	110 – 130 минут
Время твердения до финишной обработки	3 суток
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Теплопроводность, не более	0,26 Вт/(м·К)
Водоудерживающая способность, не менее	98 %
Температура эксплуатации	от 0 °С до +70 °С
Температура нанесения	от +5 °С до +35 °С
Нормативный документ	EN 13279-1-2012
Срок годности	6 месяцев





**perfekta®**

совершенствуя основу

## ШПАКЛЕВКИ

### **Шпаклевки фасадные**

Шпаклевка цементная серая Perfekta® «Глайд Стандарт»  
Шпаклевка цементная белая Perfekta® «Глайд Премиум»

### **Шпаклевки интерьерные**

Шпаклевка гипсовая базовая Perfekta® «Экостарт»  
Шпаклевка гипсовая Perfekta® «Экофиниш»  
Шпаклевка гипсовая универсальная Perfekta® «Экокрафт»  
Шпаклевка гипсовая Perfekta® «Суперфиниш»  
Шпаклевка полимерная суперфинишная Perfekta® «Ультрафайн»

### **Серия Green line**

Шпаклевка полимерная финишная GREEN LINE ECOFINE

## ШПАКЛЕВКИ ФАСАДНЫЕ

### ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ СЕРАЯ



## Perfekta® «ГЛАЙД СТАНДАРТ»

- Для наружных и внутренних работ
- Высококачественное финишное выравнивание
- Выводится в "ноль"

**ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ СЕРАЯ Perfekta® «ГЛАЙД СТАНДАРТ»** предназначена для высококачественного финишного выравнивания фасадов зданий (выше цокольной части), а также стен и потолков в помещениях с любым уровнем влажности.

**ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ СЕРАЯ Perfekta® «ГЛАЙД СТАНДАРТ»** используется для заделки трещин, выбоин, углублений и рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для наружных и внутренних работ.

**ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ СЕРАЯ Perfekta® «ГЛАЙД СТАНДАРТ»** атмосферостойкая, легко наносится и заглаживается, обладает высокой укрывистостью, пластичностью и адгезией. При высыхании не образует трещин, создает гладкую и ровную поверхность.

**Основания:** бетон, цементные штукатурки, блоки из ячеистых бетонов, ЦСП, СМЛ, любые другие цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,4 МПа
Количество воды на 20 кг смеси	6,0 – 8,0 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,0 кг/ м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0 – 5 мм
Жизнеспособность раствора	2 – 2,5 часа
Время твердения	24 часа
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Срок годности	12 месяцев



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения

**Штукатурные смеси:**  
Выравнивающая  
Тонкослойная  
ФронтПро  
ФронтПро ЛАЙТ

## Perfekta® «ГЛАЙД ПРЕМИУМ»

- Для наружных и внутренних работ
- Высококачественное финишное выравнивание
- Выводится в "ноль"
- Высокая степень белизны
- Атмосферостойкая
- Водостойкая

**ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ Perfekta® «ГЛАЙД ПРЕМИУМ»** предназначена для высококачественного финишного выравнивания фасадов зданий, а также стен и потолков в помещениях с любым уровнем влажности.

**ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ Perfekta® «ГЛАЙД ПРЕМИУМ»** используется для заделки трещин, выбоин, углублений и рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для наружных и внутренних работ.

**ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ Perfekta® «ГЛАЙД ПРЕМИУМ»** атмосферостойкая, легко наносится и заглаживается, обладает высокой укрывистостью, пластичностью и адгезией. При высыхании не образует трещин, создает гладкую и ровную поверхность.

**Основания:** бетон, цементные штукатурки, блоки из ячеистых бетонов, ЦСП, СМЛ, любые другие цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,4 МПа
Количество воды на 20 кг смеси	6,0 – 8,0 л
Прочность на сжатие, не менее	7,0 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,0 кг/ м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0 – 6 мм
Жизнеспособность раствора	2 – 2,5 ч
Время твердения	24 часа
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Срок годности	12 месяцев



**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения

**Штукатурные смеси:**  
Выравнивающая  
Тонкослойная  
ФронтПро  
ФронтПро ЛАЙТ

## ШПАКЛЕВКИ ФАСАДНЫЕ

### ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

## ШПАКЛЕВКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

### ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ БАЗОВАЯ



## Perfekta® «ЭКОСТАРТ»

- Тонкослойное выравнивание
- Заделка швов ГКЛ, ПГП
- Заделка выбоин и трещин
- Высокая степень белизны
- Безусадочность и трещиностойкость

**ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ БАЗОВАЯ Perfekta® «ЭКОСТАРТ»** предназначена для высококачественного тонкослойного выравнивания стен и потолков; заделки, с использованием армирующей ленты, швов ГКЛ и ПГП; заделки выбоин, трещин и раковин глубиной до 8 мм.

**ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ БАЗОВАЯ Perfekta® «ЭКОСТАРТ»** обладает хорошей укрывистостью, хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

**Основания:** бетон, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ, блоки из ячеистых бетонов, любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Прочность на сжатие, не менее	3,5 МПа
Прочность на изгиб, не менее	1,5 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	1 – 8 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/ м <sup>2</sup>
Количество воды на 20 кг смеси	8,0 – 10,0 л
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора	2 часа
Срок годности	6 месяцев



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения

**Штукатурные смеси:**  
Выравнивающая  
Тонкослойная  
ФронтПро  
ФронтПро ЛАЙТ

**ГИПСТАР** Серая  
ГИПСТАР Белая  
ГИПСТАР МН Серая  
ГИПСТАР МН Белая

**Шпаклевки:**  
Суперфиниш  
Ультрафайн

## Perfekta® «ЭКОФИНИШ»

- Пластичная
- Высокая степень белизны
- Низкий расход

**ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ Perfekta® «ЭКОФИНИШ»** предназначена для выравнивания стен и потолков, для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ, глубоких трещин и рустов.

**ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ Perfekta® «ЭКОФИНИШ»** применяется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

**Основания:** бетон, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ, любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Прочность на сжатие, не менее	3,0 МПа
Прочность на изгиб, не менее	1 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	1 – 5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/ м <sup>2</sup>
Количество воды на 20 кг смеси	8,0 – 10,0 л
Жизнеспособность раствора	1 час
Срок годности	12 месяцев

## ШПАКЛЕВКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

### ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения

**Штукатурные смеси:**  
ГИПСТАР Серая  
ГИПСТАР Белая  
ГИПСТАР МН Серая  
ГИПСТАР МН Белая

## ШПАКЛЕВКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

### ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



## Perfekta® «ЭКОКРАФТ»

- Заделка стыков ГКЛ и ГВЛ без армирующей ленты
- Монтаж ПГП, приклеивание ГКЛ
- Высокая прочность и трещиностойкость
- При выравнивании выводится в "ноль"

**ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ Perfekta® «ЭКОКРАФТ»** предназначена для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ без армирующей ленты, для монтажа пазогребневых плит, приклеивания ГКЛ к ровным поверхностям, а также для выравнивания стен и потолков.

**ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ Perfekta® «ЭКОКРАФТ»** рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

**Основания:** бетон, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ, блоки из ячеистых бетонов, любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Прочность на сжатие, не менее	4,0 МПа
Прочность на изгиб, не менее	2,0 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	0 – 10 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/ м <sup>2</sup>
Количество воды на 20 кг смеси	8,0 – 10,0 л
Жизнеспособность раствора	1 час
Срок годности	6 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения

**Монтажные смеси:**  
Гипсолит

**Шпаклевки:**  
Ультрафайн  
Суперфиниш

## Perfekta® «СУПЕРФИНИШ»

- Высококачественное финишное выравнивание
- Выводится в "ноль"
- Хорошая укрывистость
- Высокая степень белизны

**ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ Perfekta® «СУПЕРФИНИШ»** предназначена для идеально гладкого, тонкослойного финишного выравнивания стен и потолков.

**ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ Perfekta® «СУПЕРФИНИШ»** выводится в "ноль", обладает хорошей укрывистостью, хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий и, особенно, под окрашивание. Для внутренних работ.

**Основания:** бетон, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ, любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Прочность на сжатие, не менее	3,5 МПа
Прочность на изгиб, не менее	1,5 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	0 – 2 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/ м <sup>2</sup>
Количество воды на 20 кг смеси	8,0 – 10,0 л
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора	2 часа
Срок годности	6 месяцев

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения

**Штукатурные смеси:**  
Выравнивающая  
Тонкослойная  
ФронтПро  
ФронтПро ЛАЙТ

ГИПСТАР Серая  
ГИПСТАР Белая  
ГИПСТАР МН Серая  
ГИПСТАР МН Белая

**Шпаклевки:**  
Экокрафт  
Экостарт

## ШПАКЛЕВКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

### ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

## ШПАКЛЕВКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ



## Perfekta® «УЛЬТРАФАЙН»

- Высокая степень белизны
- Идеально гладкая поверхность
- Выводится в "ноль"
- Устраняет мельчайшие дефекты поверхности

**ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ Perfekta® «УЛЬТРАФАЙН»** предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков.

**ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ Perfekta® «УЛЬТРАФАЙН»** является финишным слоем при подготовке поверхностей под последующее окрашивание, оклеивание обоями. Рекомендуется для устранения мельчайших дефектов поверхности. Для внутренних работ.

**Основания:** бетон, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ, любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,2 мм
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	8,75 – 9,5 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0 – 3 мм
Время высыхания слоя	24 часа
Жизнеспособность раствора в герметичной таре	7 суток
Срок годности	12 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Стандарт  
Глубокого проникновения

**Штукатурные смеси:**  
Выравнивающая  
Тонкослойная  
ФронтПро  
ФронтПро ЛАЙТ

**ГИПСТАР** Серая  
ГИПСТАР Белая  
ГИПСТАР МН Серая  
ГИПСТАР МН Белая

**Шпаклевки:**  
Экостарт



ПРОДУКТЫ СЕРИИ:



**GREEN LINE**  
ЭКОЛОГИЯ ВАШЕГО ДОМА

# ECOFINE



Шпаклевка полимерная финишная  
GREEN LINE ECOFINE

Шпаклевка полимерная финишная **ECOFINE** применяется для окончательного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальным и умеренным уровнем влажности.

Шпаклевка полимерная финишная **ECOFINE** рекомендуется к применению при подготовке поверхностей под нанесение всех видов обоев и окрашивание.

**Основания:** бетон, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ, любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,2 мм
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	8,82 – 9,18 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	1 – 5 мм
Время высыхания слоя	24 часа
Жизнеспособность раствора	24 часа
Срок годности	12 месяцев

# КАРТА ПРИМЕНЕНИЯ ШПАКЛЕВОК



ГЛАЙД СТАНДАРТ



ГЛАЙД ПРЕМИУМ



ЭКОКРАФТ



ЭКОСТАРТ



ЭКОФИНИШ



СУПЕРФИНИШ



УЛЬТРАФАЙН

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Глайд Стандарт	Глайд Премиум	ЭкоКрафт	ЭкоСтарт	ЭкоФиниш	СуперФиниш	УльтраФайн
Цвет	Серый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Толщина слоя, мм	0 – 5	0 – 6	0 – 10	1 – 8	1 – 5	0 – 2	0 – 3
Расход при толщине слоя 1 мм	1	1	0,9	0,9	0,9	0,9	1
Жизнеспособность, час	2,5	2,5	1	2	1	2	24
Нанесение следующего слоя, час	24	24	3 – 4	2 – 3	2 – 3	2 – 3	24
Срок хранения, месяц	12	12	6	6	6	6	12
Фасовка, кг	20	20	20	20	20	20	10; 25

## НАЗНАЧЕНИЕ

Грубое (черновое) выравнивание							
Финишное выравнивание	■	■	■	■	■	■	■
Заделка стыков ГКЛ, ГВЛ			■	■			■
Монтаж ПГП и ГКЛ			■				

## ТИП ОСНОВАНИЯ

Бетонные (монолитные и блочные)	■	■	■	■	■	■	■
Цементно - песчаные и цементно - известково - песчаные	■	■	■	■	■	■	■
Известковые и полимерные							■
Гипсовые и ангидридные			■	■	■	■	■
Блоки из ячеистых и лёгких бетонов	■	■	■	■	■	■	■
Кирпичная (каменная) кладка				■			
ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, ЦСП	■	■	■	■	■	■	■

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внутри сухих помещений с нормальной влажностью	■	■	■	■	■	■	■
Внутри сухих помещений с повышенной влажностью	■	■	■	■	■	■	■
Внутри помещений с высокой влажностью	■	■	■	■	■	■	■
Снаружи на фасадах, балконах, террасах	■	■	■	■	■	■	■
Снаружи на цокольной части фасадов	■	■	■	■	■	■	■
В качестве элемента системы СФТК	■	■	■	■	■	■	■

## ТИП ПОКРЫТИЯ

Шпаклевки на цементной основе	■	■					
Шпаклевки на гипсовой основе	■	■	■	■	■		
Шпаклевки на полимерной основе	■	■	■	■	■		■
Декоративная штукатурка	■	■	■	■	■		
Обои, включая жидкие	■	■	■	■	■	■	■
Окрашивание	■	■	■	■	■	■	■

The logo for Perfekta features the brand name in a bold, lowercase sans-serif font. The letter 'f' is stylized with a vertical bar that is orange on the left and grey on the right, extending above and below the letter. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the 'a'.

**perfekta®**

совершенствуя основу

## МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

Клей монтажный Perfekta® «Пеноблок»

Клей монтажный гипсовый Perfekta® «Гипсолит»

Штукатурно-клеевой состав Perfekta® «Термотек»

## МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

### КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ



## Perfekta® «ПЕНОБЛОК»

- Для блоков на основе ячеистых бетонов и пенополистиролбетона
- Для наружных и внутренних работ
- Отсутствие мостиков холода
- Высокая клеящая способность
- Пластичность и удобство в работе
- Водо- морозостойкий

**КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ Perfekta® «ПЕНОБЛОК»** предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и пенополистиролбетона. Используется для тонкослойной кладки пазовых и безпазовых блоков.

**КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ Perfekta® «ПЕНОБЛОК»** позволяет укладывать блоки тонкими швами – от 2 мм, предотвращая возникновение термических мостиков между блоками. Водо- и морозостойкий. Обладает высокой прочностью и адгезией. Высокая пластичность делает материал удобным в работе. Для внутренних и наружных работ.



Максимальная фракция	0,315 мм
Прочность на сжатие, не менее	8,0 МПа
Прочность сцепления, не менее	0,5 МПа
Расход при толщине слоя 2 мм	2,5 кг/ м <sup>2</sup>
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> блоков, не более	25 кг
Количество воды на 25 кг смеси	5,25 – 6,25 л
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 8 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Время корректировки блоков	10 минут
Время укладки	30 минут
Морозостойкость	50 циклов
Температура эксплуатации	от -50°С до +70°С
Срок годности	12 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Глубокого проникновения

**Штукатурные смеси:**  
Выравнивающая  
ФронтПро ЛАЙТ  
ГИПСТАР Серая  
ГИПСТАР Белая  
ГИПСТАР МН Серая  
ГИПСТАР МН Белая

**Шпаклевки:**  
Глайд Стандарт  
Глайд Премиум  
Экостарт

**Клеи для плитки:**  
Универсал  
Керамогранит  
Эксперт Белый  
Есофлекс

**Кладочные растворы:**  
ЛИНКЕР Стандарт  
ЛИНКЕР Эксперт

## Perfekta® «ГИПСОЛИТ»

- Приклеивание ГВЛ, ГКЛ
- Монтаж ПГП
- Высокая клеящая способность
- Быстрый набор прочности

**КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ГИПСОВЫЙ Perfekta® «ГИПСОЛИТ»** предназначен для приклеивания гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), пазогребневых плит (ПГП), а также пенополистирольных и минераловатных плит на поверхности стен внутри помещений с нормальной влажностью.

**КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ГИПСОВЫЙ Perfekta® «ГИПСОЛИТ»** позволяет выравнивать поверхности стен листами без использования дополнительных механических креплений, обладает высокой адгезией, быстрым твердением и набором прочности. Применяется в качестве базовой шпаклевки для выравнивания стен и потолков.

**Основания:** бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ.

Рекомендуемая толщина слоя, при монтаже	5 – 20 мм
Рекомендуемая толщина слоя, при шпаклевании	2 – 10 мм
Жизнеспособность раствора	30 минут
Прочность сцепления, не менее	0,5 МПа
Прочность на сжатие, не менее	6,0 МПа
Расход при толщине слоя 5 мм	5,0 кг/м <sup>2</sup>
Расход при шпаклевании, слой 2 мм	2,0 кг/м <sup>2</sup>
Количество воды на 30 кг смеси	15,0 – 18,0 л
Время высыхания	24 часа
Срок годности	6 месяцев



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Грунтовки:**  
Глубокого проникновения

**Шпаклевки:**  
Экокрафт  
Экостарт  
Суперфиниш  
Ультрафайн

## МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

### КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ГИПСОВЫЙ



## МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

### ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВОЙ СОСТАВ



## Perfekta® «ТЕРМОТЕК»

- Монтаж теплоизоляционных плит
- Создание базового армированного штукатурного слоя
- Облицовка нагреваемых поверхностей
- Ремонт поврежденных штукатурных слоёв
- Монтаж и облицовка по сложным основаниям

**ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВОЙ СОСТАВ Perfekta® «ТЕРМОТЕК»** предназначен для монтажа теплоизоляционных пенополистирольных и минераловатных плит, создания армированного базового штукатурного слоя.

**ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВОЙ СОСТАВ Perfekta® «ТЕРМОТЕК»** применяется в качестве ремонтного состава при ремонте поврежденного штукатурного слоя, а также для создания промежуточного штукатурного слоя, наносимого на гладкое бетонное основание и на поверхностях, подверженных нагреву до 100 °С, в том числе, для облицовки каминов керамической плиткой. Обладает высокой прочностью, адгезией, паропроницаемостью, водо- и морозостойкостью.

**Основания:** бетон, газо- и пенобетон, кирпичная и каменная кладка, цементные штукатурки, а также сложные основания – поверхность старой плитки, стекло, асфальт, асбест, металл.

Прочность на сжатие, не менее	10 МПа
Прочность сцепления с бетоном, не менее	1 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой, не менее	0,1 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	5,0 – 6,0 л
Расход смеси, при креплении плит	4 – 5 кг/м <sup>2</sup>
Расход смеси, при устройстве штукатурного слоя	4 – 5 кг/м <sup>2</sup>
Расход смеси, при облицовке	2 – 3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 10 мм
Открытое время	30 минут
Жизнеспособность раствора	3 часа
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч Па
Морозостойкость	75 циклов
Температура эксплуатации	от -50 °С до +100 °С
Срок годности	12 месяцев



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

**Штукатурные смеси:**  
Короед  
Выравнивающая

**Тонкослойная**  
ФронтПро  
ФронтПро ЛАЙТ

**Шпаклевки:**  
Глайд Стандарт  
Глайд Премиум

## КАРТА ПРИМЕНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ СМЕСЕЙ



ПЕНОБЛОК



ГИПСОЛИТ



ТЕРМОТЕК

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПЕНОБЛОК	ГИПСОЛИТ	ТЕРМОТЕК
Прочность на сжатие, МПа	8	6	10
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,5	0,5	1
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч Па	–	0,1 мг/м·ч Па
Толщина слоя, мм	2 – 8	2 – 20	2 – 10
Морозостойкость, цикл	50	–	75
Температура эксплуатации, °С	-50 ... +70	+5 ... +40	-50 ... +100
Жизнеспособность, минут	180	30	180
Срок хранения, месяц	12	6	12
Фасовка, кг	25	10; 30	25

### НАЗНАЧЕНИЕ

Монтаж блоков и плит из ячеистого и лёгкого бетона	■		
Монтаж гипсовых декоративных элементов и ПГП, ГВЛ и ГКЛ		■	
Монтаж обычного и экструзионного пенополистирола и минваты		■	■
Базовое выравнивание поверхностей		■	
Создание армированного штукатурного слоя			■

### ТИП ОСНОВАНИЯ

Бетонные (монолитные и блочные)	■	■	■
Цементно-песчаные и цементно-известково-песчаные		■	■
Гипсовые и ангидридные		■	■
Блоки из ячеистых и лёгких бетонов	■	■	■
Кирпичная (каменная) кладка		■	■
ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, ЦСП		■	■
Поверхности со старой облицовкой (краска, керамическая плитка, керамогранит, натуральный камень)			■
ДСП и дерево (с использованием металлической сетки)		■	■
Пенополистеролбетон	■		■

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внутри сухих помещений с нормальной влажностью	■	■	■
Внутри сухих помещений с повышенной влажностью	■		■
Внутри помещений с высокой влажностью	■		■
Снаружи на фасадах, балконах, террасах	■		■
Снаружи на цокольной части фасадов	■		■
В качестве элемента системы СФТК			■

### ТИП ПОКРЫТИЯ

Шпаклевки на цементной основе		■	■
Декоративные составы на цементной и полимерной основе			■



perfekta®

совершенствуя основу

# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СОСТАВЫ

Гидроизоляция обмазочная Perfekta® «Аквастоп»



## Perfekta® «АКВАСТОП»

- Устойчивость к воздействию щелочей и солей
- Для наружных и внутренних работ
- Легко наносится шпателем и кистью
- Широкая сфера применения

**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ Perfekta® «АКВАСТОП»** предназначена для гидроизоляции фундаментов зданий, фасадов, цоколей, подвалов, балконов, террас, стен и полов во влажных помещениях.

**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ Perfekta® «АКВАСТОП»** применяется при гидроизоляции бассейнов, ёмкостей и резервуаров, в т.ч. с питьевой водой, при восстановлении старых зданий, а также для защиты гидротехнических и очистных сооружений. Для внутренних и наружных работ.

**Основания:** бетон, кирпичная кладка, цементная стяжка, цементная штукатурка.

Водонепроницаемость, марка:	
при нанесении шпателем	W20
при нанесении кистью	W8
Прочность сцепления с основанием	0,6 МПа
Прочность на сжатие, не менее	15 МПа
Прочность на изгиб, не менее	4,5 МПа
Рекомендуемая толщина покрытия	3 – 4 мм
Количество воды на 1 кг смеси:	
нанесение кистью	0,3 – 0,35 л
нанесение шпателем	0,25 – 0,3 л
Расход при толщине слоя 3 мм	4 кг/м <sup>2</sup>
Нанесение следующего слоя через	18 – 20 часов
Жизнеспособность раствора	3 часа
Морозостойкость	F50
Срок годности	12 месяцев



## КАРТА ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



АКВАСТОП

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Водонепроницаемость, марка	W20/8
Рекомендуемая толщина покрытия, мм	3 – 4
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3
Жизнеспособность, минут	180
Морозостойкость, цикл	50
Срок хранения, месяц	12
Фасовка, кг	20

НАЗНАЧЕНИЕ	
Закрытые и открытые бассейны и резервуары с водой	■
Цокольная часть фасадов	■
Подвалы	■
Полы	■
Фундамент	■
Ремонт старых зданий	■

ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетонные (монолитные и блочные)	■
Цементно-песчаные и цементно-известково-песчаные	■
Блоки из ячеистых и лёгких бетонов	■
Кирпичная (каменная) кладка	■
ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, ЦСП	■
Поверхности со старой облицовкой (краска, керамическая плитка, керамогранит, натуральный камень)	■
ДСП и дерево	■

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Внутри сухих помещений с нормальной влажностью	■
Внутри сухих помещений с повышенной влажностью	■
Внутри помещений с высокой влажностью	■
Снаружи на фасадах, балконах, террасах	■
Снаружи на цокольной части фасадов	■

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Цементные и гипсовые стяжки	■
Керамическая плитка, натуральный камень и керамогранит	■
Паркет, ламинат, деревянный пол	■
Цементно-песчаная штукатурка	■

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

Штукатурные смеси:  
Выравнивающая  
Тонкослойная  
ФронтПро

Стяжки и ровнители:  
Базовая  
Профислой

Полы наливные:  
Мультислой



**perfekta®**

совершенствуя основу

## ГРУНТОВКИ

Грунтовка универсальная Perfekta® «Стандарт»  
Грунтовка Perfekta® «Глубокого проникновения»  
Грунтовка Perfekta® «Бетофикс»

## ГРУНТОВКИ

### ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



### Perfekta® «СТАНДАРТ»

- Улучшает прочность сцепления с основанием
- Снижает впитывающую способность основания
- Для внутренних и наружных работ

**ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ Perfekta® «СТАНДАРТ»** предназначена для предварительной обработки и обеспыливания различных минеральных оснований. Применяется для выравнивания впитывающей способности и прочности сцепления оснований с наносимым на его поверхность материалом за счёт образования однородной полимерной плёнки.

**ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ Perfekta® «СТАНДАРТ»** применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителers, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов. Для внутренних и наружных работ. Грунтовка применяется по кирпичным, цементным и любым гипсовым основаниям. Особенно рекомендуется для ячеистых бетонов.

Расход	150 – 200 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	1 час
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Фасовка	10 л
Срок годности	12 месяцев

## ГРУНТОВКИ

### ГРУНТОВКА



### Perfekta® «ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ»

- Выравнивает впитывающую способность
- Укрепляет основание
- Повышает прочность сцепления с основанием
- Для внутренних и наружных работ

**ГРУНТОВКА Perfekta® «ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ»** предназначена для предварительной обработки и укрепления поверхности стандартных и слабых оснований (на меловой, гипсовой основе). Обладает высокой проникающей способностью.

**ГРУНТОВКА Perfekta® «ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ»** рекомендуется для применения перед нанесением следующих отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, плиточных клеев, лакокрасочных материалов. Особенно рекомендуется применять перед нанесением ровнителers и наливных полов. Применяется для наружных и внутренних работ.

Расход	150 – 200 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	1 час
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Фасовка	10 л
Срок годности	12 месяцев

### Perfekta® «БЕТОФИКС»

- Создает структурную поверхность
- Улучшает прочность сцепления с основанием
- Для внутренних и наружных работ

**ГРУНТОВКА Perfekta® «БЕТОФИКС»** предназначена для подготовки плотных, не впитывающих влагу оснований (монолитный бетон, керамическая плитка, старые масляные и алкидные покрытия и т.п.) перед нанесением гипсовых и цементных выравнивающих штукатурок, плиточных клеев.

**ГРУНТОВКА Perfekta® «БЕТОФИКС»** делает гладкие поверхности шероховатыми, прочно сцепляет наносимый материал с основанием. Применяется для наружных и внутренних работ. Обладает высокой паропроницаемостью, быстро высыхает, не имеет запаха, не токсична.

Расход	0,2 – 0,3 кг/м <sup>2</sup>
Время высыхания	2 – 3 часа
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Фасовка	10, 20 кг
Срок годности	12 месяцев

## ГРУНТОВКИ

### ГРУНТОВКА





perfekta®

совершенствуя основу

## КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ

Кладочный раствор теплоизоляционный Perfekta® «ЛИНКЕР Термо»

Цветной кладочный раствор Perfekta® «ЛИНКЕР Стандарт»

Цветной облицовочный кладочный раствор Perfekta® «ЛИНКЕР Эксперт»

Цветная смесь для расшивки швов Perfekta® «ЛИНКЕР Шов»

## КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ

### КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ



## Perfekta® «ЛИНКЕР Термо»

- Для пустотелых керамических блоков
- Для блоков на основе пористых бетонов
- Высокий выход раствора, снижение теплопотерь
- Прочная армированная однородная кладка
- Экономичность и максимальное удобство в работе

**КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Perfekta® «ЛИНКЕР Термо»** предназначен для кладки стеновых строительных материалов с высокими теплоизоляционными свойствами, например, лёгких пустотелых крупноформатных керамических блоков, лёгкого пустотелого кирпича с вертикальными пустотами, пористого бетона и блоков из бетона на пористых заполнителях, а также для заполнения и замоноличивания щелей и пустот.

**КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Perfekta® «ЛИНКЕР Термо»** изготовлен с применением системы внутреннего армирования, которая позволяет снизить оседание раствора в полости блоков, повышает прочность на изгиб и увеличивает устойчивость шва к деформациям при перепадах температур.

**КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Perfekta® «ЛИНКЕР Термо»** применяется для возведения стен и конструкций способом однородной кладки без тепловых потерь в кладочных швах за счёт низкой теплопроводности кладочной смеси. Для внутренних и наружных работ.

Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая толщина слоя	10 – 20 мм
Количество воды на 20 кг смеси	8,0 – 10 л
Выход готового раствора из 1 кг смеси	1,3 – 1,5 л
Подвижность смеси, марка	Пк2
Жизнеспособность раствора в таре, не менее	120 минут
Прочность на сжатие, не менее	5 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,15 МПа
Коэффициент теплопроводности (табличное значение)	0,24 – 0,26 Вт/м²·°С
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Срок годности	12 месяцев



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

Грунтовки:  
Стандарт

Штукатурные смеси:  
Выравнивающая  
ФронтПро  
ФронтПро ЛАЙТ

ГИПСТАР МН Серая  
ГИПСТАР МН Белая  
ГИПСТАР Серая  
ГИПСТАР Белая

## Perfekta® «ЛИНКЕР Стандарт»

- Для кладки всех видов облицовочного кирпича с водопоглощением от 5 до 12%
- Надёжная, долговечная кладка с однородным декоративным швом
- Широкая цветовая гамма (18 цветов и оттенков)

**ЦВЕТНОЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР Perfekta® «ЛИНКЕР Стандарт»** предназначен для монтажа кладочных элементов с водопоглощением от 5 до 12% (полнотелый и пустотелый облицовочный керамический кирпич, рядовой керамический и плотный силикатный кирпич, кирпичи или блоки из бетона и натурального камня).

**ЦВЕТНОЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР Perfekta® «ЛИНКЕР Стандарт»** применяется для кладки с одновременной декоративной расшивкой швов. После высыхания раствора создается прочный, долговечный, паропроницаемый, свето-, водо- и морозостойкий кладочный шов. Для наружных и внутренних работ.

Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая толщина шва	5 – 15 мм
Количество воды на 25 кг смеси	3,0 – 3,5 л
Расход при толщине слоя 1 мм	2,0 кг/м²
Жизнеспособность раствора в таре, не менее	120 минут
Прочность на сжатие, не менее	15 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Выход готового раствора из 25 кг смеси	12,5 л
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Срок годности	12 месяцев

## КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ

### ЦВЕТНОЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

Кладочные растворы:  
ЛИНКЕР Термо

Монтажные смеси:  
Пеноблок

Прочие материалы:  
М200 Монтажная

## КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ

### ЦВЕТНОЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР



## Perfekta® «ЛИНКЕР Эксперт»

- Для кладки всех видов облицовочного кирпича с любым водопоглощением
- Надёжная, долговечная кладка с однородным декоративным швом без высолов
- Расшивка и реставрация швов кладки
- Широкая цветовая гамма (18 цветов и оттенков)

**ЦВЕТНОЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР Perfekta® «ЛИНКЕР Эксперт»** предназначен для создания прочного, долговечного, паропроницаемого, водо- и морозостойкого кладочного шва между элементами кладки с любым водопоглощением (полнотелый и пустотелый облицовочный керамический и клинкерный кирпич, рядовой керамический и силикатный кирпич, кирпичи или блоки из бетона и натурального камня) с одновременной декоративной расшивкой швов кладки.

**ЦВЕТНОЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР Perfekta® «ЛИНКЕР Эксперт»** применяется в качестве заполнителя швов при пустошовной кладке, а также для реставрации и декоративной отделки старых кладочных швов. Благодаря специально введённым добавкам состав не «садится» в пустоты кирпича, обеспечивая снижение расхода, а также предотвращает появление высолов. Для наружных и внутренних работ.



Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая толщина шва	5 – 20 мм
Количество воды на 25 кг смеси	3,75 – 4,25 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/ м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора в таре, не менее	120 минут
Прочность на сжатие, не менее	10 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Выход готового раствора из 25 кг смеси	15 л
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Срок годности	12 месяцев

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

Кладочные растворы:  
ЛИНКЕР Термо

Монтажные смеси:  
Пеноблок

Прочие материалы:  
М200 Монтажная

## КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ

### ЦВЕТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ



## Perfekta® «ЛИНКЕР Шов»

- Для расшивки кладочных и облицовочных швов
- Предотвращение образования высолов
- Широкая цветовая гамма (18 цветов и оттенков)

**ЦВЕТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ Perfekta® «ЛИНКЕР Шов»** предназначена для декоративно-защитной расшивки швов между кладочными элементами с любым водопоглощением (полнотелый или пустотелый облицовочный керамический и клинкерный кирпич, рядовой керамический или силикатный кирпич, кирпичи или блоки из бетона и натурального камня, клинкерная и керамическая фасадная плитка).

**ЦВЕТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ Perfekta® «ЛИНКЕР Шов»** применяется в качестве заполнителя швов при пустошовной кладке, для реставрации и для декоративной отделки старых кладочных и межплиточных швов. После высыхания раствора создаётся прочный, долговечный, паропроницаемый, стойкий к образованию высолов, свето-, водо- и морозостойкий шов. Для наружных и внутренних работ.

Наибольшая крупность заполнителя	0,5 мм
Рекомендуемая толщина шва	5 – 30 мм
Количество воды на 25 кг смеси	4,0 - 5,0 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/ м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора в таре, не менее	120 минут
Прочность на сжатие, не менее	15 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Выход готового раствора из 25 кг смеси	15 л
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Срок годности	12 месяцев

Кладочные растворы:  
ЛИНКЕР Термо

Монтажные смеси:  
Пеноблок

Клеи для плитки:  
Крамогранит  
Ecoflex



С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ:

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ

## КАРТА ПРИМЕНЕНИЯ КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ

1	Светло-серый
2	Горчичный
3	Кремово-розовый
4	Медный
5	Кирпичный
6	Красный
7	Светло-коричневый
8	Чёрный
9	Коричневый
10	Тёмно-серый
11	Супер белый
12	Белый
13	Кремовый
14	Серый (натуральный)
15	Бежевый
16	Кремово-жёлтый
17	Кремово-бежевый
18	Шоколадный
19	Жёлтый

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие, МПа	15	10	5	15
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,3	0,3	0,15	0,5
Толщина слоя, мм	5 – 15	5 – 20	10 – 20	5 – 30
Выход готового раствора из 1 кг смеси, литр	0,5	0,6	1,3 – 1,5	0,6
Морозостойкость, цикл	75	75	50	75
Температура эксплуатации, °С	-50 ... +70	-50 ... +70	-50 ... +70	-50 ... +70
Срок хранения, месяц	12	12	12	12
Фасовка, кг	25; 50	25	20	25

### НАЗНАЧЕНИЕ

Черновая кладка	■	■	■	
Лицевая кладка	■	■	■	
Лицевая кладка с одновременной расшивкой швов	■	■		
Расшивка швов		■		■

### КЛАДОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Рядовой керамический кирпич	■	■		
Силикатный кирпич	■	■		
Облицовочный и клинкерный кирпич с водопоглощением до 5%	■	■		
Облицовочный кирпич с водопоглощением 5 – 12%	■	■		
Облицовочный кирпич с водопоглощением свыше 12%	■	■		
Натуральный камень	■	■		
Бетонные кирпичи и блоки	■	■		
Крупноформатные керамические кирпичи			■	
Блоки из бетона на лёгких заполнителях			■	
Швы рядового, силикатного и облицовочного кирпича	■	■		■
Швы клинкерного кирпича и плитки		■		■

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внутри сухих помещений с нормальной влажностью	■	■	■	■
Внутри сухих помещений с повышенной влажностью	■	■	■	■
Внутри помещений с высокой влажностью	■	■	■	■
Снаружи на фасадах, балконах, террасах	■	■	■	■
Снаружи на цокольной части фасадов	■	■	■	■
В качестве элемента системы СФТК				■



ЛИНКЕР СТАНДАРТ



ЛИНКЕР ЭКСПЕРТ



ЛИНКЕР ТЕРМО



ЛИНКЕР ШОВ



perfekta®  
совершенствуя основу

## ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

Смесь Perfekta® «М200 Монтажная» (Пескобетон)  
Смесь Perfekta® «М150 Универсальная»  
Смесь Perfekta® «М150 Штукатурная»  
Алебастр Perfekta® «Гипс строительный»

**ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ**

СМЕСЬ



**Perfekta® «М200 МОНТАЖНАЯ»**

**СМЕСЬ Perfekta® «М200 МОНТАЖНАЯ» (Пескобетон)** предназначена для выравнивания и создания бетонных полов, лестниц, устройства фундаментов, ремонта бетонных стен и полов, крепления металлических элементов, монтажа железобетонных конструкций; в системах электрического и водяного подогрева пола.

Применяется для внутренних и наружных работ.

Прочность на сжатие, не менее	20,0 МПа
Максимальная крупность наполнителя	2,5 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,11 – 0,12 л
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	50 – 200 мм
Время твердения	2 – 3 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Фасовка	50 кг
Срок годности	12 месяцев

**ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ**

СМЕСЬ



**Perfekta® «М150 УНИВЕРСАЛЬНАЯ»**

**СМЕСЬ Perfekta® «М150 УНИВЕРСАЛЬНАЯ»** предназначена для монтажных, кладочных, штукатурных работ и устройства стяжек.

Применяется для внутренних и наружных работ.

Прочность на сжатие, не менее	15,0 МПа
Максимальная крупность наполнителя	2,5 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,13 л
Расход при толщине слоя 10 мм	19 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора	2 часа
Время твердения	2 – 3 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Фасовка	50 кг
Срок годности	6 месяцев

**Perfekta® «М150 ШТУКАТУРНАЯ»**

**СМЕСЬ Perfekta® «М150 ШТУКАТУРНАЯ»** предназначена для оштукатуривания стен из бетона, кирпича, камня внутри и снаружи зданий.

Применяется для внутренних и наружных работ.

Прочность на сжатие, не менее	15,0 МПа
Максимальная крупность наполнителя	2,5 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,13 л
Расход при толщине слоя 10 мм	19 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора	2 часа
Время твердения	2 – 3 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Фасовка	50 кг
Срок годности	6 месяцев

**ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ**

СМЕСЬ



**ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ**

АЛЕБАСТР

**Perfekta® «ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ»**

**АЛЕБАСТР Perfekta® «ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ»** предназначен для изготовления гипсовых масс и растворов, применяемых в строительных, ремонтных и отделочных работах. Используется для ремонта стен и потолков: заделка швов, трещин, выбоин, углублений, для монтажа электро-установочных изделий, для крепления профилей и маяков при штукатурных работах.

Для внутренних работ.

Марка гипсового вяжущего	Г-5 Б II
Прочность на сжатие, не менее	5,0 МПа
Прочность на изгиб, не менее	2,5 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,5 л
Время начала схватывания, не ранее	5 минут
Набор марочной прочности	2 часа
Фасовка	10; 30 кг
Срок годности	6 месяцев



# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ТОЛЩИНА СЛОЯ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ



КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ



ВЫХОД ГОТОВОГО РАСТВОРА ИЗ МЕШКА ПРОДУКЦИИ

ГОТОВОГО РАСТВОРА



АРМИРОВАНИЕ (УСИЛЕНО ФИБРОВОЛОКНОМ)

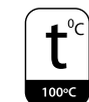
АРМИРОВАНИЕ



МАРКА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ 100 °C



ОТСУТСТВИЕ МОСТИКОВ ХОЛОДА



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ В ГЕРМЕТИЧНОЙ ТАРЕ



ШВЫ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ



ФРАКЦИЯ



НАНЕСЕНИЕ МАШИНЫМ СПОСОБОМ



УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ РАБОТ В 4 РАЗА



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ БАССЕЙНОВ



ПРИМЕНЕНИЕ В СИСТЕМЕ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ"



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ КЕРАМОГРАНИТОМ



ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПРОДУКТ