

**NEW
MIX**

ЯРКАЯ СТОРОНА
РЕМОНТА

new-mix.ru

[**НЬЮМИКС**]

СУХИЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
СМЕСИ



КОМПАНИЯ NEW MIX – ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОДИФИЦИРОВАННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ. ЭТО ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ С МОЩНЕЙШИМ, МАКСИМАЛЬНО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, РАЗРАБОТАННЫМ ЛИДЕРАМИ ОТРАСЛИ.

- Мы помогаем делать ваши стройку и ремонт проще, быстрее и качественнее
- Потому что разработали **НОВЫЕ РЕЦЕПТУРЫ** сухих строительных смесей для лучшего результата
- Потому что у нас **ЗАРЯЖЕННАЯ КОМАНДА** квалифицированных специалистов и мы ценим надежное партнерство
- Потому что мы сами **ЗНАЕМ ТОЛК В ЭФФЕКТНОЙ ОТДЕЛКЕ** и постоянно развиваемся



МЫ ПОМОГАЕМ ДЕЛАТЬ ВАШИ СТРОЙКИ
И РЕМОНТ ПРОЩЕ, БЫСТРЕЕ
И КАЧЕСТВЕННЕЕ.

7 Га

Общая площадь
территории завода

>30

наименований продукции

15

лет гарантии

25

регионов присутствия

>200

торговых точек
реализации продукции

150

единиц техники
для поставки продукции

100%

Автоматизации
производства

185

тысяч тонн сухих
смесей в год

7000 м²

Площадь складских помещений

1500

мешков в час,
линия упаковки

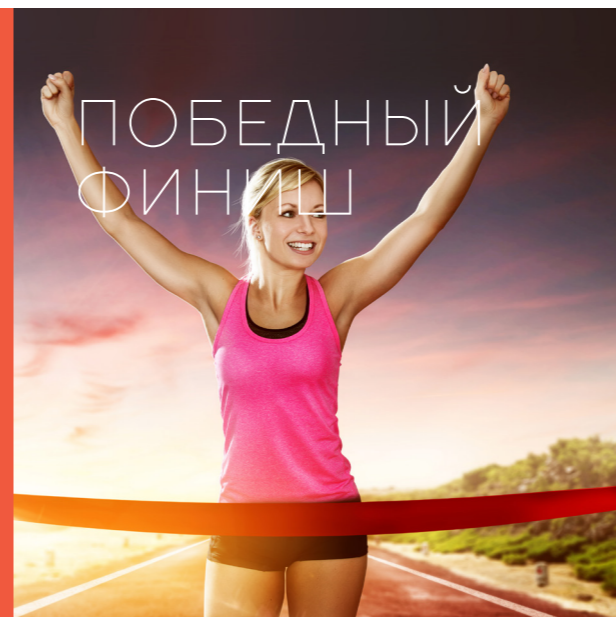




**ПЛИТОЧНЫЕ
КЛЕИ**



**МОНТАЖНЫЕ
СМЕСИ**



ШПАКЛЕВКИ



**ЦЕМЕНТНЫЕ
ШТУКАТУРКИ**



**ГИПСОВЫЕ
ШТУКАТУРКИ**



**ДЕКОРАТИВНЫЕ
ШТУКАТУРКИ**



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



**НАПОЛЬНЫЕ
СМЕСИ**



**РЕМОНТНЫЕ
СМЕСИ**



**ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНЫЕ
СМЕСИ**

ЦЕПКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

Плиточный клей

10

Kera FIX

Плиточный
клей базовый

11

Kera MAX

Плиточный клей
стандартный

12

Grani FIX

Плиточный клей усиленный



пластичные



для приклеивания всех
типов керамической
плитки



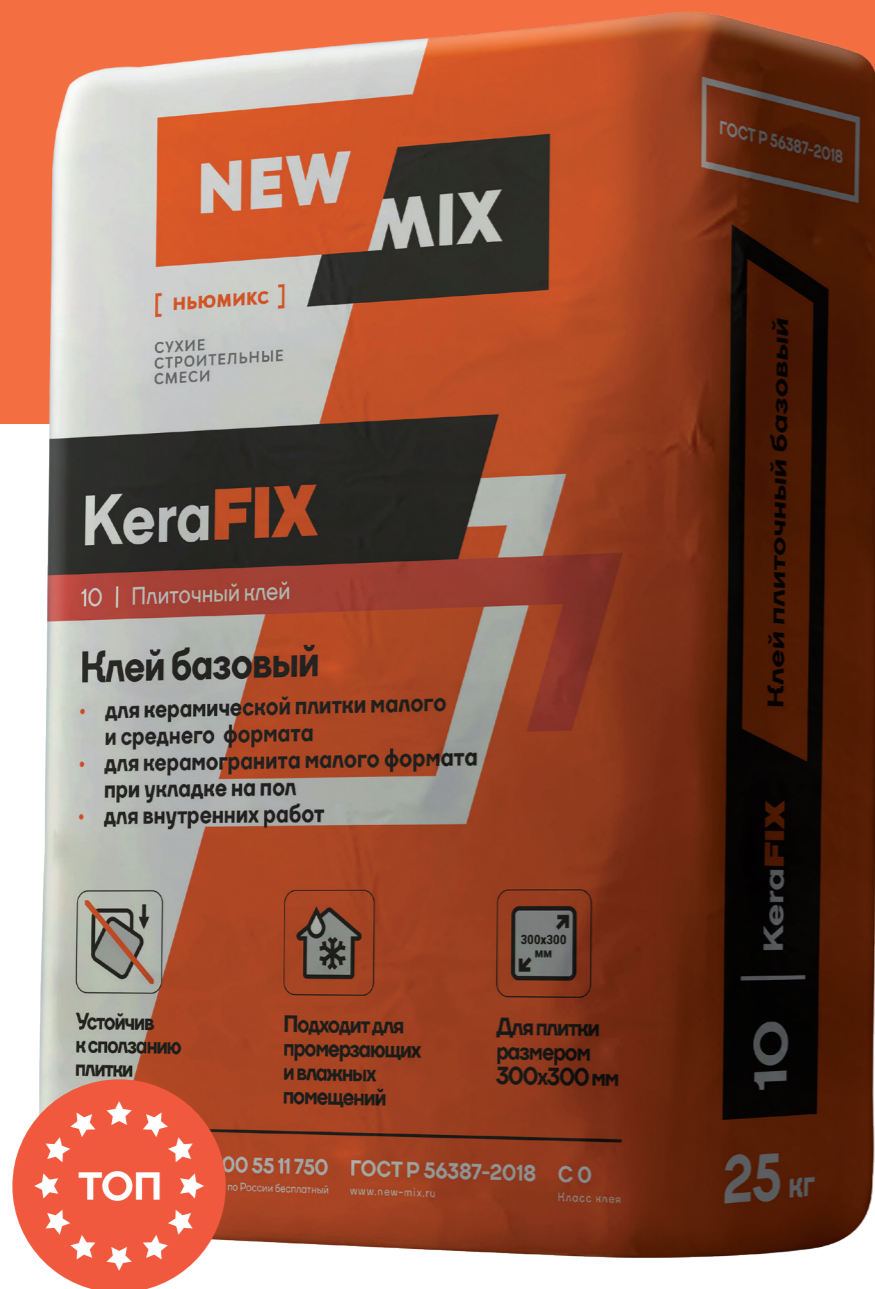
срок годности
12 месяцев



10

ГОСТ Р 54358-2017

25 кг



Kera **FIX**

Плиточный клей базовый

Для приклеивания всех типов керамической плитки малого и среднего формата, а также для керамогранита малого формата при укладке на пол. Для внутренних работ

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП (не подверженные деформациям)

10

Kera **FIX**

ГОСТ Р 54358-2017

Класс клея C0

25 кг

3-10

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
3 мм - 2,5

Расход, кг/м²

0,2-0,22

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



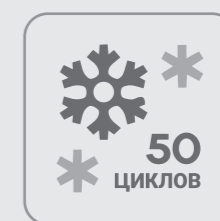
для плитки
размером
300x300 мм



подходит для
керамогранита
малого формата



подходит для про-
мерзающих и влаж-
ных помещений



морозостойкость
F50

10

Kera **FIX**

ГОСТ Р 54358-2017

Класс клея **С0****25 кг**

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX KeraFIX	ОСНОВИТ АС10	ЕК ЕК 2000	Юнис XXI	Weber Optima	Litokol K47	Bergauf Keramik	Магма Базовый
Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ЕК	Юнис	Weber	Litokol	Bergauf	Магма
Название продукта	KeraFIX	АС10	ЕК 2000	XXI	Optima	K47	Keramik	Базовый
Цвет	серый	серый	серый	-	серый	серый	серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	≥0,5	0,5-1,2	0,5-0,9	0,5	0,5	0,5	0,5
Прочность при сжатии, МПа	10	-	-	-	-	-	10	-
Минимальный слой, мм	3	2	3	2	-	2	3	3
Максимальный слой, мм	10	8	10	15	10	5	10	6
Открытое время, мин	10	15	20	10	10	20	-	10
Время корректировки, мин	15	10	-	10	5-10	30	-	10
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	3	3	-	2	8	-	-
Затирка швов не ранее, час	24	24	-	24	24-48	-	-	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	0,8	-	2,8	1,3	1,29	-	-	1,5
Морозостойкость, не менее, цикл	50	50	35	100	25	-	-	35
Температура эксплуатации, °С	-50...+70	-50...+50	-50...+70	-50...+50	-50...+50	-30...+90	-50...+70	-40...+70
Керамогранит	-	+	-	+	-	+	-	-
Натуральный камень	-	-	-	-	-	-	-	-
Мрамор, гранит	-	-	-	-	-	-	-	-
Сфера применения	вн/нар	вн	вн	вн	вн	вн	вн	вн/нар
Теплый пол	-	-	-	-	-	-	-	-
Бассейн	-	-	-	-	-	-	-	-
Камины	-	-	-	-	-	-	-	-
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	5,23,25	25	25	25	25

Плиточный клей

[НЬЮМИКС]

11

ГОСТ Р 56387-2018

Класс клея С1

25 кг



Kera **MAX**

Плиточный клей стандартный

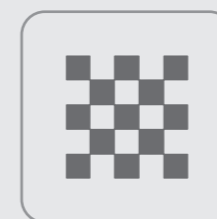
Для приклеивания всех типов керамической плитки среднего и крупного формата, мозаики, керамогранита до 1600 см², искусственного и натурального камня, а также для облицовки крытых бассейнов небольшого объема. Для внутренних и наружных работ

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП (не подверженные деформациям);
- «теплый пол» любого типа

11**Kera MAX**

ГОСТ Р 56387-2018

Класс клея C1**25 кг****3-10**Рекомендуемая
толщина слоя, ммпри слое
3 мм – 2,5Расход, кг/м²**0,2-0,22**Количество воды
для затворения, л/кг**12**Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцевдля плитки размером
600x600 мм и керамо-
гранита 400x400 ммподходит для
системы «Теплый
пол» любого типадля мозаики, керамо-
гранита, искусственного
и натурального камнядля облицовки кры-
тых бассейнов не-
большого объема

11

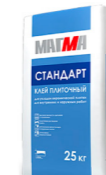
Kera **MAX**

ГОСТ Р 56387-2018

Класс клея C1

25 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX KeraMAX	EK 3000	Юнис 2000	Bergauf Keramik PRO	Jetbau Классик	Магма Стандарт	Berghome ПК10	Ceresit CM 14 Extra
Торговая марка	New MIX KeraMAX	EK	Юнис	Bergauf	Jetbau	Магма	Berghome	Ceresit
Название продукта	KeraMAX	3000	2000	Keramik PRO	Классик	Стандарт	ПК10	CM 14 Extra
Цвет	серый	серый	-	серый	Серый	серый	серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,7	0,5-1,2	1	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7
Прочность при сжатии, МПа	10	-	-	-	-	-	-	-
Минимальный слой, мм	2	3	2	3	4	3	3	-
Максимальный слой, мм	10	10	15	10	10	15	7	-
Открытое время, мин	20	20	10	30	10	10	20	20
Время корректировки, мин	15	-	10	-	15	10	15	-
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	-	3	-	-	-	-	2
Затирка швов не ранее, час	24	4	24	24	24	24	24	16
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	0,8	2,8	1,3	-	-	1,5	1,7	-
Морозостойкость, не менее, цикл	50	-	-	75	35	50	75	100
Температура эксплуатации, °С	-50...+70	-50...+70	-	-50...+70	-	-40...+70	-50...+70	-50...+70
Керамогранит	+	+	+	-	+	-	+	+
Натуральный камень	-	-	-	-	-	-	+	-
Мрамор, гранит	-	-	-	-	-	-	-	-
Сфера применения	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар
Теплый пол	+	+	-	-	+	-	+	+
Бассейн	+	-	-	-	-	-	+	-
Камины	-	-	-	-	-	-	-	-
Срок хранения, мес	12	-	12	12	-	12	12	12
Вес мешка, кг	25	-	5,23,25	25	5,25	25	25	25

Плиточный клей

[НЬЮМИКС]

12

ГОСТ Р 56387-2018

Класс клея С2 (ТЕ)

25 кг

Grani **FIX**

Плиточный клей усиленный

Для всех типов керамической плитки среднего и малого формата, мозаики, керамогранита, искусственного и натурального камня. Для внутренних и наружных работ

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП (не подверженные деформациям);
- «теплый пол» любого типа



Имеется зимний продукт, позволяющий работать до -10



12

Grani **FIX**

ГОСТ Р 56387-2018

Класс клея C2 (TE)

25 кг

3-10

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
3 мм – 2,5

Расход, кг/м²

0,2-0,23

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



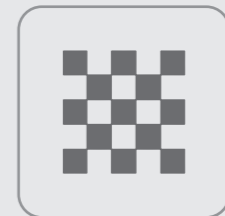
сверхпрочный –
адгезия 12 кгс/см²



ПОДХОДИТ ДЛЯ
системы «Теплый
пол» любого типа



ПОДХОДИТ ДЛЯ
укладки «плитка
на плитку»



для крупноформатной
плитки, мозаики, керамо-
гранита, искусственного
и натурального камня

12

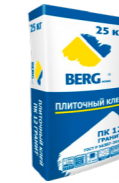
Grani **FIX**

ГОСТ Р 56387-2018

Класс клея С2 (ТЕ)

25 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX GraniFIX	Юнис Плюс	Weber Granit Fix	Bergauf Keramik PROFIL	Jetbau Гранит	Berghome ПК11	Ceresit CM 16 Flex	СТАРАТЕЛИ ПРЕМИУМ
Торговая марка								
Название продукта								
Цвет	серый	-	серый	серый	Серый	серый	серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	1,2	1,25	1,1	1	1	1	1	1
Прочность при сжатии, МПа	15	-	-	10	-	-	-	-
Минимальный слой, мм	3	2	-	3	4	3	-	3
Максимальный слой, мм	10	15	15	10	10	7	-	5
Открытое время, мин	30	20	20	-	20	20	30	20
Время корректировки, мин	25	20	20	-	15	20	-	15
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	3	3	3	4	-	2	4
Затирка швов не ранее, час	24	24	24	24	24	24	24	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	0,8	-	1,3	-	-	1,9	-	-
Морозостойкость, не менее, цикл	75	-	150	75	50	75	100	50
Температура эксплуатации, °С	-50...+70	-50...+70	-	-50...+70	-	-50...+70	-50...+70	-50...+70
Керамогранит	+	+	+	+	+	+	+	+
Натуральный камень	+	-	-	+	+	+	+	+
Мрамор, гранит	+	-	-	-	+	-	-	-
Сфера применения	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар
Теплый пол	+	+	+	-	+	+	+	+
Бассейн	+	-	-	-	-	+	-	+
Камины	0	-	-	-	-	-	-	-
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	5,23,25	25	25	25	25	25	25

Плиточный клей

[НЬЮМИКС]

МАКСИМАЛЬНО ПРОЧНО

Напольные смеси

40

Nivelir

Наливной пол на цементной основе,
самонивелирующийся

41

Nivelir **EXTRA**

Наливной пол на комплексном
вяжущем, быстродействующий,
самонивелирующийся

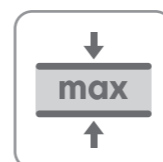
42

Start **MIX**

Ровнитель цементный грубый



трещиностойкие



максимально
прочные



подходят для системы
«Теплый пол» любого
типа



40

ГОСТ 31358-2019

25 кг



Nivelifir

Наливной пол на цементной основе, самонивелирующийся

Для устройства финишного слоя от 2 мм с высокой влажостойкостью. Подходит для системы «Теплый пол».

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.-1-87. Прочность основания на сжатие должна составлять не менее 10 МПа. Цементно-песчаные стяжки (возраст от 28 дней и бетон (возраст от 3 месяцев) должны иметь влажность до 2%СМ (для стяжек с подогревом до 1,8%СМ), ангидридные стяжки до 0,5%СМ (для стяжек с подогревом до 0,3%СМ).

40

Nivelir

ГОСТ 31358-2019

25 кг

2-10

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
2 мм - 3,2-3,4

Расход, кг/м²

0,19-0,22

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



для внутренних и
наружных работ



устройство теплого
пола любого типа



ручного
и машинного
нанесения



влагостойкий

40

Nivelir

ГОСТ 31358-2019

25 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX	ОСНОВИТ	Юнис	ЕК	Кнауф	Jetbau	Магма	Berghome
Торговая марка	Nivelir	СКОРЛАЙН FK45 R	ГоризонтУльтра	LEVEL 2.0	У60	Суперпол	TehnoLith	P41
Название продукта	Nivelir	СКОРЛАЙН FK45 R	ГоризонтУльтра	LEVEL 2.0	У60	Суперпол	TehnoLith	P41
Прочность при сжатии, МПа	20	20	15	20	1	20	30	20
Прочность при изгибе, МПа	4	-	-	-	0,5	-	7	-
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6	≥0,8	0,6	-	-	0,5	0,75	0,65
Максимальная фракция, мм	0,63	0,63	-	-	-	0,63	1,25	-
Минимальный слой, мм	3	2	5	5	3	-	10	5
Максимальный слой, мм	30	100	60	80	30	-	80	30
Хожение через час	10	6	6	-	48	24	24	12
Жизнеспособность, мин	30	40	40	-	-	20	60	30
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м ²	16-18	17	15-17	14-16	7-7,5	17	18	14
Способ нанесения	р/м	р/м	р/м	-	р/м	-	р	р
Сфера применения	вн/нар	вн	-	-	-	вн	вн/нар	вн/нар
Минимальная прочность основания, не менее МПа	10	-	-	-	-	200	-	-
Теплый пол	+	+	+	+	+	+	+	+
Срок хранения, мес.	-	12	12	9	12	12	12	12
Вес мешка	25	20	20,23	20	25	25	25	25

Напольные смеси

41

ГОСТ 31358-2019

20 кг



Niveler EXTRA

Наливной пол на комплексном вяжущем, быстротвердеющий, самонивелирующийся

Для устройства финишного слоя от 3 мм с высокой влагостойкостью. Подходит для системы «Теплый пол».

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.-1-87. Прочность основания на сжатие должна составлять не менее 10 МПа. Цементно-песчаные стяжки (возраст от 28 дней и бетон (возраст от 3 месяцев) должны иметь влажность до 2%СМ (для стяжек с подогревом до 1,8%СМ), ангидридные стяжки до 0,5%СМ (для стяжек с подогревом до 0,3%СМ).

41

Nivelir EXTRA

ГОСТ 31358-2019

20 кг

5-80

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
2 мм - 3,2

Расход, кг/м²

0,27-0,32

Количество воды
для затворения, л/кг

8

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



трещиностойкий



устройство теплого
пола любого типа



суперпрочный -
адгезия 6 кгс/см²



высокая
влагостойкость

41

Nivelir EXTRA

ГОСТ 31358-2019

20 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX Nivelir Extra	ОСНОВИТ СКОРЛАЙН FK48 R	Юнис Горизонт УЛЬТРА	ЕК EK LEVEL 2.1	Jetbau Быстропол	Ceresit CN 68	BUNDEX Эталон	Bergauf EASY BODEN
Торговая марка								
Название продукта								
Прочность при сжатии, МПа	16	≥15	12,5	16	15	18	≥16	12,5
Прочность при изгибе, МПа	4	5	-	-	4	4,5	≥4	-
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6	0,8	0,7	-	0,4	1	≥0,5	-
Максимальная фракция, мм	0,63	0,63	-	-	-	-	0,63	-
Минимальный слой, мм	3	3	5	2	5	1	2	6
Максимальный слой, мм	50	80	60	100	80	15	100	50
Хожение через час	4	4	6	4	4	4	4	-
Жизнеспособность, мин	30	40	40	-	40	-	30	-
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м ²	1,5-1,6	14-15	15-17	13-15	15	1,6	15	14-16
Способ нанесения	р/м	р/м	р/м	-	-	р/м	р/м	-
Сфера применения	вн	вн.	вн	сухие	вн	вн	вн	р/м
Минимальная прочность основания, не менее МПа	10	-	-	-	-	-	-	-
Теплый пол	+	+	+	+	-	+	+	+
Срок хранения, мес.	6	12	12	9	-	12	6	6
Вес мешка	25	20	20,23	20	25	25	20	25

Напольные смеси

42

ГОСТ 58272-2018

30 кг



Start MIX

Ровнитель цементный грубый

Для первоначального выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований, укрытия коммуникаций и создания уклонов. Ручного и машинного нанесения. Подходит для отмостки фундамента дома.

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- Требования к основанию: Бетонное или цементно-песчаное основание минимальной прочностью на сжатие 200 кгс/см^2 и внутренней прочностью (когезией) не менее 10 кгс/см^2 , уплотненное щебеночно-песчаное или любое другое основание через разделительный слой.

42

Start MIX

ГОСТ 58272-2018

30 кг

20-80

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
10 мм - 19-21

Расход, кг/м²

0,14-0,18

Количество воды
для затворения, л/кг

12

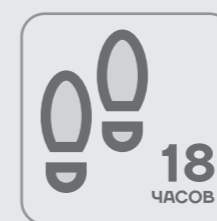
Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



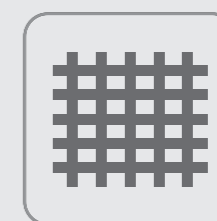
**высокая прочность
M300**



**устройство теплого
пола любого типа**

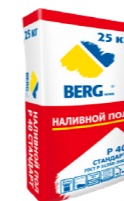


**возможность
хождения через
18 часов**



**возможность
использования
армирующего пояса**

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX Start MIX	ОСНОВИТ FC41	Юнис Горизонт	Магма TechnoBase	Berghome P40	Ceresit CN 178	BUNDEX Старт	Волма ровнитель грубый
Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	Юнис	Магма	Berghome	Ceresit	BUNDEX	Волма
Название продукта	Start MIX	FC41	Горизонт	TechnoBase	P40	CN 178	Старт	ровнитель грубый
Прочность при сжатии, МПа	30	≥ 30	20	15	30	25	≥ 30	20
Прочность при изгибе, МПа	5	5	-	5	-	4,5	≥ 5	-
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6	≥ 0,6	0,7	0,3	0,5	1,5	≥ 0,6	0,3
Максимальная фракция, мм	1,25	5	-	1,25	-	-	1,25	-
Минимальный слой, мм	10\20	20	3	10	20	5	10	10
Максимальный слой, мм	200\250	200	100	50	100	80	250	100
Хождение через час	18	≥ 12	6	24	12	8	18	7
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м²	1,8-2,0	20	-	17	-	-	18-20	18-20
Морозостойкость, циклы	75	50	35	35	75	100	75	50
Сфера применения	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	-
Теплый пол	+	+	+	+	+	+	+	-
Срок хранения, мес.	-	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка	30	25	20,25	30	25	25	30	25

СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ NEW MIX HEAT WALL

Имеется вся необходимая документация

- для утепления стен новых и реконструируемых зданий с внешней стороны
- New MIX Heat WALL M на минеральной вате, New MIX Heat WALL P на пенополистероле



эффективная тепло- и шумоизоляция здания



защита от грибков и плесени



категория пожаробезопасности CO



13

ГОСТ Р 54359-2017

25 кг



Терло **FIX**

Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе

Для приклеивания минераловатных и пенополистирольных, включая экструдированные, плит в системах утепления фасадов, а также для создания базового армирующего слоя

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- Бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП;
- система «теплый пол» любого типа;
- стяжки, наливные полы;
- фасады, включая цокольную часть.

13

Терло FIX

ГОСТ Р 54359-2017

25 кг

3-20

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое 3 мм и при
армировании - 4,5-5

Расход, кг/м²

0,22-0,24

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



сверхпрочная,
адгезия 1,0 МПа



теплосберегающая



устойчива к пере-
падам температур



паропроницаемая

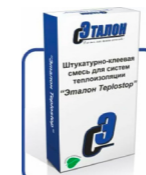
13

Терло **FIX**

ГОСТ Р 54359-2017

25 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX ТерлоFIX	ОСНОВИТ АС117	ЕК Termex	Юнис Теплофасад	ЭТАЛОН Терлоstop	Kreisel 215	Bergauf ISOFIX	Baumit Starcontact
Торговая марка								
Название продукта								
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,12\1	≥0,8	0,5	1	0,8	0,5/0,1	1	0,65
Прочность при сжатии, МПа	10	≥10	6,5	7,5	15	-	7,5	10
Прочность при изгибе, МПа	3	≥4	-	3,5	-	-	3	4
Минимальный слой, мм	1,24	3	3	2	2	2	-	-
Максимальный слой, мм	1,26	20	8	10	30	-	-	-
Открытое время, мин	15	≥20	-	20	-	-	-	-
Корректировка плит, мин	15	-	-	-	-	-	-	-
Жизнеспособность в таре, не менее, час	1,5	-	3	-	-	-	1,5	1
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,26	1,3-1,5	1,8	1,5-2	1,3	-	4,5-5,5	4-мая
Морозостойкость, не менее, цикл	75	75	-	75	-	75	75	100
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25	25	25	25

МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

35

ГОСТ Р 54358-2017

25 кг

Shuba

Штукатурка декоративная шуба

Для создания декоративного слоя на различных поверхностях. Для внутренних и наружных работ.

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- тонкослойный штукатурный слой в системах утепления фасадов (СФТК)
- монолитный бетон;
- цементная штукатурка;
- кладка из газобетонных блоков;
- ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП



35

Shuba

ГОСТ Р 54358-2017

25 кг

2 и 3

Имеется фракция, мм

4

Расход, кг/м²

0,18-0,32

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



устойчива
к перепадам
температур



защита от грибков
и плесени



устойчива
к химическим
реагентам



паропроницаемая

35

Shuba

ГОСТ Р 54358-2017

25 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX SHUBA	Юнис Шуба-декор	Старатели Шуба	Berghome ШТ 3 Камешковая	Ceresit СТ 137	Litokol Litoterm Factura	BUNDEX Шуба	Bergauf Diadema
Торговая марка								
Название продукта	SHUBA	Шуба-декор	Шуба	ШТ 3 Камешковая	СТ 137	Litoterm Factura	Шуба	Diadema
Цвет	Белый / Серый	белый	Белый	белый	Белый	белый	белый /серый	-
Прочность при сжатии, МПа	10	5	6,5	5,5	7	6,5	≥10	5
Прочность при изгибе, МПа	3	-	3	-	3	-	≥3	1,5
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,65	0,7	0,65	0,5	0,5	0,5	≥0,65	0,5
Фракция, мм	2\3	2	1,5-2,0	2-3	1-3	-	1,5-3,0	2,5-3
Минимальный слой, мм	2\3	2	-	2-3	1-3	-	1,5	-
Максимальный слой, мм	2\3	2	-	2-3	1-3	-	3	-
Жизнеспособность раствора в таре, мин	120	-	120	90	60	90	120	180
Жизнеспособность раствора на основании, мин	20	60	-	-	-	60	30	-
Последующие операции, час	48	-	-	72	-	48	48	-
Расход смеси при слое 1 мм, кг/1 м.кв	4	1,8-2,2	1,5-2	От 2,6	1,8-3	2,4-2,5	1,5	4
Коэффициент паропроницаемости, мг/ м·ч·П	0,035	0,1	-	-	-	-	0,035	0,035
Морозостойкость, циклы	50	50	50	75	100	75	50	50
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25	25	25	25

Штукатурки гипсовые и цементные

[НЬЮМИКС]

34

ГОСТ Р 54358-2017

25 кг

Koroed

Штукатурка декоративная короед

Для создания декоративного слоя на различных поверхностях. Для внутренних и наружных работ.

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- тонкослойный штукатурный слой в системах утепления фасадов (СФТН)
- монолитный бетон;
- цементная штукатурка;
- кладка из газобетонных блоков;
- ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП



34

Koroed

ГОСТ Р 54358-2017

25 кг

2 и 3

Имеется фракция, мм

3

Расход, кг/м²

0,21-0,23

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



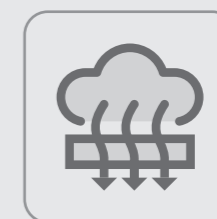
устойчива
к перепадам
температур



защита от грибков
и плесени



устойчива
к химическим
реагентам



паропроницаемая

34

Koroed

ГОСТ Р 54358-2017

25 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX SHUBA	EK DECOR System MW/PPS	Юнис Кореод-декор	СТАРАТЕЛИ Кореод	Berghome ШТ 3 Кореод	Ceresit СТ 35	BUNDEX Кореод	Baumit Classico SpecialNatural
Торговая марка								
Название продукта	SHUBA	DECOR System MW/PPS	Кореод-декор	Кореод	ШТ 3 Кореод	СТ 35	Кореод	Classico SpecialNatural
Цвет	Белый / Серый	бежевый	Белый	Белый / Серый	белый	Белый	белый / серый	серый
Прочность при сжатии, МПа	10	6,5	5	6,5	5,5	6,5	≥ 10	3,3
Прочность при изгибе, МПа	3	1	-	3	-	2	≥ 4	-
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,65	0,5	0,5	0,65	0,5	0,5	≥ 0,65	0,5
Фракция, мм	2\3	-	2	2,3	2-3	2,5-3,5	1,5-3,0	1,0-3,0
Минимальный слой, мм	2\3	2	-	-	2-3	2,5-3,5	1,5	-
Максимальный слой, мм	2\3	3	2	-	2-3	2,5-3,5	3	-
Жизнеспособность раствора в таре, мин	120	-	-	120	90	60	120	60
Жизнеспособность раствора на основании, мин	20	-	120	-	-	-	30	-
Последующие операции, час	48	-	-	-	72	-	48	-
Расход смеси при слое 1 мм, кг/1 м.кв	3	2,1	-	2-2,5	От 2,6	2-3	1,25-1,38	2,7-3,6
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·П	0,035	-	-	-	-	-	0,035	-
Морозостойкость, циклы	50	50	75	50	75	100	75	75
Срок хранения, мес	12	9	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25	25	25	25

Штукатурки гипсовые и цементные

[НЬЮМИКС]

ПОБЕДНЫЙ ФИНИШ

Шпаклевки

20

GreySILK

Шпаклевка
цементная базовая

21

TopSILK

Шпаклевка
цементная финишная

22

GipFIL

Шпаклевка гипсовая
финишная

23

LR

Шпаклевка полимерная
финишная супербелая



пластичные



**ручного и машин-
ного нанесения**



паропроницаемые



20

ГОСТ 33699-2015

20 кг



Grey SILK

Шпаклевка цементная базовая

Для выравнивания поверхностей из цементных штукатурок и бетона. Для сухих и влажных помещений, цоколей и фасадов зданий. Для внутренних и наружных работ

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- бетонные основания любой прочности;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП

20

Grey **SILK**

ГОСТ 33699-2015

25 кг

0,5–10

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
1 мм – 1,05–1,08

Расход, кг/м²

0,39–0,42

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



устойчива
к перепадам
температур



пластичная



ручного
и машинного
нанесения



трещиностойкая

20

Grey **SILK**

ГОСТ 33699-2015

25 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX GreySILK	ОСНОВИТ БАЗСИЛК PC30 MG	ЕК VH30	Юнис Фасад	Ceresit CT 225	BUNDEX Слой	Волма Аквастандарт	Kreisel Zementglätte 661
Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ЕК	Юнис	Ceresit	BUNDEX	Волма	Kreisel
Название продукта	GreySILK	БАЗСИЛК PC30 MG	VH30	Фасад	CT 225	Слой	Аквастандарт	Zementglätte 661
Цвет	серый	серый	серый	белый/серый	белый/серый	серый	серый	серый
Прочность при сжатии, МПа	7,5	10	-	7	10	≥ 7,5	10	1,5
Прочность при изгибе, МПа	2,5	4	-	-	3,5	≥ 2,5	-	1
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6	≥ 0,5	0,6	0,5	0,5	≥ 0,6	0,5	0,5
Максимальная фракция, мм	0,3	-	0,315	0,2	-	0,3	0,315	0,5
Минимальный слой, мм	0,6	1	0,6	1	-	0,3	1	3
Максимальный слой, мм	5	8	4	6	3	5	8	5
Жизнеспособность раствора в таре, мин	180	180	-	120	-	180	2	-
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,05-1,08	1	1,3	1,1-1,3	1,2	1,05-1,08	1,8-2	1,25
Морозостойкость, циклы	50	50	25	50	25	50	15	-
Сфера применения	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар
Срок хранения, мес	12	12	9	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	20	20	20	20	25	20	22	25

Плиточный клей

21

ГОСТ 33699-2015

20 кг



Top **SILK**

Шпаклевка цементная финишная

Для финишного выравнивания поверхностей из цементных штукатурок и бетона. Для внутренних и наружных работ

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- бетонные основания любой прочности;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, СМЛ, АЦП;
- системы наружной теплоизоляции (СФТК)

21

Top **SILK**

ГОСТ 33699-2015

20 кг

0,3-5

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
1 мм - 1,05-1,08

Расход, кг/м²

0,39-0,42

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



для помещений с лю-
бым уровнем влажно-
сти и наружных работ



пластичная



ручного
и машинного
нанесения



трещиностойкая

21

Top **SILK**

ГОСТ 33699-2015

20 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX TopSILK	ОСНОВИТ БАЗСИЛК PC30 MW	ФОРМАН 81	Юнис Фасад	Weber VH	Berghome ШП 22	Ceresit CT 225	ЭТАЛОН Finish Line
Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ФОРМАН	Юнис	Weber	Berghome	Ceresit	ЭТАЛОН
Название продукта	TopSILK	БАЗСИЛК PC30 MW	81	Фасад	VH	ШП 22	CT 225	Finish Line
Цвет	белый	белый	серый	белый/серый	белый/серый	белый/серый	белый/серый	белый
Прочность при сжатии, МПа	7,5	-	5	7	6	10	10	-
Прочность при изгибе, МПа	2,5	-	-	-	-	-	3,5	-
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6	≥ 0,5	≥ 0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6
Максимальная фракция, мм	0,2	0,315	-	0,2	0,3	-	-	-
Минимальный слой, мм	0,3	0,5	0,2	1	1	0,3	-	0,1
Максимальный слой, мм	8	3	3	6	4	3	3	3
Жизнеспособность раствора в таре, мин	180	180	-	120	90	180	-	-
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,05-1,08	1	1,3	1,1-1,3	1,2	0,9-1,1	1,2	1,2
Морозостойкость, циклы	25	50	-	50	-	75	25	-
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	20	20	20	20	20	20	25	20

Плиточный клей

22

ГОСТ Р 58278-2018

20 кг



Gip **FIL**

Шпаклевка гипсовая финишная

Для финишного выравнивания любых типов оснований, а также для заполнения швов между ГКЛ и ГВЛ. Для внутренних работ

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- цементные и гипсовые штукатурки и шпаклевки;
- ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП;
- потолки

Шпаклевки

[НЬЮМИКС]

22

Gip **FIL**

ГОСТ Р 58278-2018

20 кг

1-15

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
1 мм - 1

Расход, кг/м²

0,39-0,42

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



белоснежная



пластичная

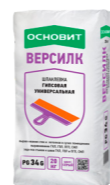


паропроницае-
мость - не менее
0,12 мг/ мг·г·Па



трещиностойкая (воз-
можность заделывания
швов ГКЛ без серпянки)

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX GipFIL	ОСНОВИТ ЭЖОНСИЛК PG34 G	ФОРМАН 21	ЕК ЕК K200	Юнис Блик	Кнауф родбонд Финиш	Магма EcoFiller	ЭТАЛОН Finish Shelk
Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ФОРМАН	ЕК	Юнис	Кнауф	Магма	ЭТАЛОН
Название продукта	GipFIL	ЭЖОНСИЛК PG34 G	21	ЕК K200	Блик	родбонд Финиш	EcoFiller	Finish Shelk
Цвет	белый	белый	Белый	белый	белый	белый	белый	белый
Прочность при сжатии, МПа	2	-	5	-	-	2	2	-
Прочность при изгибе, МПа	1	-	0,2	-	-	1	1	-
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	≥0,5	0,5	0,4	0,5	-	0,5	0,5
Максимальная фракция, мм	0,2	0,1	-	0,2	0,15	0,15	0,2	-
Минимальный слой, мм	0,3	0,5	0,1	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1
Максимальный слой, мм	5	3	5	3	8	5	5	5
Жизнеспособность раствора в таре, мин	180	120	-	90	90	-	60	-
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	0,99-1,03	0,8-1	0,6	1,3	0,8-0,9	-	0,8	0,8
Срок хранения, мес	6	6	-	9	12	-	6	-
Вес мешка, кг	20	20	25,5	25	5,18,25	25	20	15

23

ТУ 5745 – 002-06804053-2020

20 кг

LR

Шпаклевка полимерная финишная супербелая

Для выравнивания стен и потолков внутри
отапливаемых помещений толщиной слоя от 0,1 до 3
мм с нормальной и повышенной влажностью

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- цементные и гипсовые штукатурки и шпаклевки;
- ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП;
- потолки



23

LR

ТУ 5745 – 002-06804053-2020

20 кг

0,2–3

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

1,2

Расход, кг/м²

0,34–0,38

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



высокая
укрывистость



жизнеспособность
в таре 24 часа



паропроницаемая



трещиностойкая

Шпаклевки

[ньюмик]

23

LR

ТУ 5745 – 002-06804053-2020

20 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



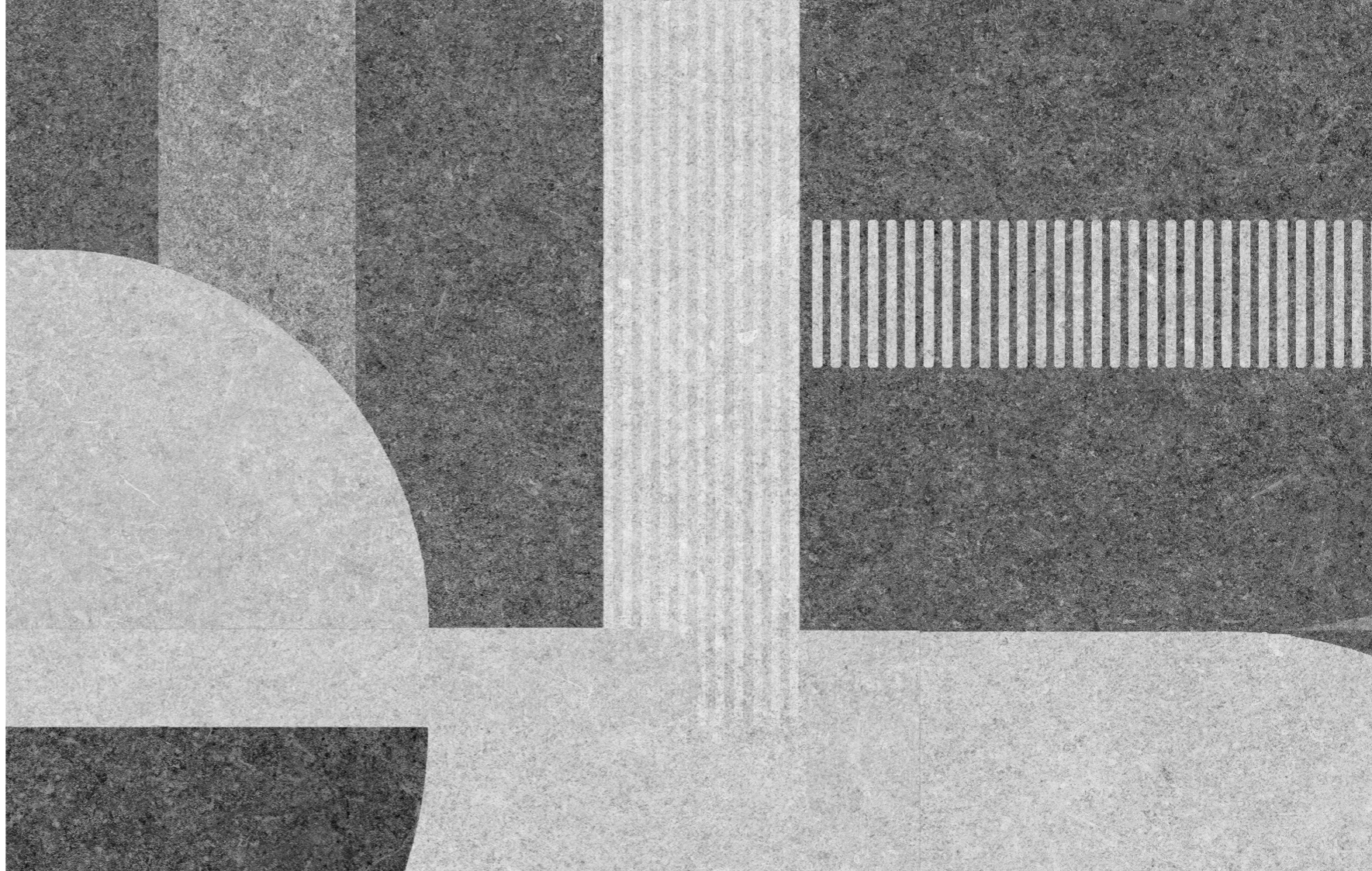
	New MIX	ОСНОВИТ	Форман	ЕК	Юнис	Weber	Jetbau	Ceresit
Торговая марка	LR	Элисилк PP37 W	121	ALBINO R	Белый жемчуг	KR	Суперфиниш	CT 127
Название продукта	LR	Элисилк PP37 W	121	ALBINO R	Белый жемчуг	KR	Суперфиниш	CT 127
Цвет	белый	белый	белый	белый	белая	белый	Белый	Белый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	≥0,5	0,3	-	0,5	-	0,3	-
Максимальная фракция, мм	0,1	0,06	-	0,08	0,1	0,3	0,1	-
Минимальный слой, мм	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,1	-
Максимальный слой, мм	3	1,5	3	3	5	3	3	3
Жизнеспособность раствора в таре, час	24	24	-	-	48	-	24	3
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2-1,4	1	1,2	1,1-1,3	0,8-1	1,2	1,2	1,2-1,3
Срок хранения, мес	12	12	12	12	24	18	6	24
Вес мешка, кг	20	20	5,25	18	18	5,20	5,20	20

Плиточный клей

[НЬЮМИКС]

КРЕПКАЯ ОСНОВА

Цементные штукатурки



30

Сем **PLAST**

Штукатурка цементная
влагостойкая



**экономичный
расход**



**ручного и машин-
ного нанесения**



**высокая прочность
сцепления с основанием**

32

Ех **PLAST**

Штукатурка цементно-известковая
влагостойкая теплая



трещиностойкие



**для внутренних и
наружных работ**



**срок годности 12
месяцев**

30

ГОСТ 33083 - 2014

25 кг



Cem PLAST

Штукатурка цементная влагостойкая

Для предварительного выравнивания стен и потолков.
Для влажных помещений и наружных работ. Ручного и
машинного нанесения

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- При нанесении и твердении слоя цементной штукатурки необходимо, чтобы температура воздуха и основания была в пределах 5–30 °С, влажность воздуха — не более 75 %

30

Cem **PLAST**

ГОСТ 33083 - 2014

25 кг

5-30

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
5 мм - 6-7

Расход, кг/м²

0,18-0,22

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



рекомендована
для влажных
помещений



устойчивая
к механическим
повреждениям



ручного
и машинного
нанесения



трещиностойкая

30

Cem **PLAST**

ГОСТ 33083 - 2014

25 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX CemPLAST	ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ PC21	Форман 61	ЕК ЕК ТТ30	Юнис силин фасадный	СТАРТЕЛИ Цементная	Магма Цементная	BUNDEX Основа
Торговая марка	New MIX CemPLAST	ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ PC21	Форман 61	ЕК ЕК ТТ30	Юнис силин фасадный	СТАРТЕЛИ Цементная	Магма Цементная	BUNDEX Основа
Название продукта	CemPLAST	СТАРТВЭЛЛ PC21	61	ЕК ТТ30	силин фасадный	Цементная	Цементная	Основа
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый
Прочность при сжатии, МПа	10	6	5	4	7,5	≥5	5	≥10
Прочность при изгибе, МПа	1	2	-	-	-	-	2,5	≥3
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	≥0,4	≥0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	≥0,5
Максимальная фракция, мм	1,25	2,5	-	1,25	2	-	0,63	0,63
Минимальный слой, мм	5	5	5	8	5	-	5	3
Максимальный слой, мм	50	30	30	30	30	30	30	50
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	≥2	-	2	2	1,5	2	3
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2-1,4	1,6-1,7	1,4	1,6-1,8	1,4-1,6	1,4 – 1,5	1,6	1,2-1,4
Способ нанесения	р/м	р	р	р	р	р/м	р/м	р/м
Морозостойкость, циклы	50	50		50	75	25	35	50
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	30	25	25	25	30

32

ГОСТ 33083 - 2014

25 кг



Ex PLAST

Штукатурка цементно-известковая влагостойкая теплая

Для предварительного выравнивания стен внутри и снаружи помещений, включая балконы, фасады.
Ручного и машинного нанесения

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- кладка из кирпича любого типа;
- кладка из блоков ячеистого и облегченного бетона;
- ЦСП и АЦП;
- потолки; дерево, ДСП и ОСБ;
- прочно держащаяся старая кладка и плитка;
- монолитный бетон

32

Ex PLAST

ГОСТ 33083 - 2014

25 кг

5-30

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
5 мм - 6-7

Расход, кг/м²

0,26-0,28

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



рекомендована для
фасадных работ



высокие
бактерицидные
свойства



ручного
и машинного
нанесения



паропроницаемая

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX ExPLAST	ОСНОВИТ ФЛАЙВЭЛЛ РС24/1	Юнис Силин цоколь	Кнауф Зокельпутц	Старатели Фасадная	Магма GidroPlaster	Berghome ШТ4	Jetbau Оптимa
Торговая марка								
Название продукта								
Цвет	серый	серый	серый	-	Серый	серый	серый	Серый
Прочность при сжатии, МПа	5	≥3	10	7,5	≥5	10	6	M50
Прочность при изгибе, МПа	1,5	≥1	-	-	-	4	-	-
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	≥0,4	0,6	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4
Максимальная фракция, мм	1,25	2,5	2,5	1,5	-	1,25	-	-
Минимальный слой, мм	5	10	5	10	-	5	5	5
Максимальный слой, мм	50	30	30	15	-	30	50	30
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	3	2	1,5-2	1,5	1	2	2
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2-1,3	1-1,1	1,4-1,5	1,7	1,3-1,4	1,7	1,1-1,2	1,3-1,4
Способ нанесения	р/м	р/м	р	р/м	р/м	р/м	п/м	-
Морозостойкость, циклы	50	35	-	25	25	75	75	-
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	-
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25	25	30	25

ПРЕДЕЛЬНО БЕЛЫЕ

Гипсовые штукатурки

31

Gips **PLAST**

Штукатурка гипсовая

33

Easy **PLAST**

Штукатурка гипсовая, не
требующая шпаклевания

34

Multy **PLAST**

Штукатурка гипсовая



**для внутренних
работ**



**ручного и машин-
ного нанесения**



**возможность
глянцевания**



**срок годности
8 месяцев**



31

ГОСТ Р 58279-2018

25 кг



Gips PLAST

Штукатурка гипсовая

Для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 30 мм. Ручного и машинного нанесения

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- кладка из кирпича любого типа; • монолитный бетон;
- кладка из блоков ячеистого и облегченного бетона;
- ЦСП и АЦП;
- потолки; недеформирующееся дерево, ДСП и ОСБ;
- прочно держащаяся старая кладка и плитка.

31

Gips **PLAST**

ГОСТ Р 58279-2018

25 кг

3-30

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
3 мм – 3,3-3,6

Расход, кг/м²

0,4-0,45

Количество воды
для затворения, л/кг

8

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



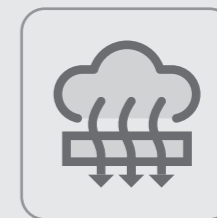
**высокая тепло- и
звукоизоляция**



**возможно
гляцевание**

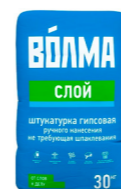


**ручного
и машинного
нанесения**



паропроницаемая

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX GipsPLAST	ОСНОВИТ ТЕХНО PG26/1М	ЕК TG 40	Волма Слой	Litokol Litogips	Berg ШТУ Г Лайт	JetBau Кристал	Perfekta СмартГипс
Торговая марка								
Название продукта								
Цвет	Бело-Бежевая	серый	бежевый	Бежевый	серый	серый	белый	Белый
Прочность при сжатии, МПа	2,5	3	2	2	5	3,5	3,5	2,5
Прочность при изгибе, МПа	1	1,5	1	1	2	1,5	1,5	1
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3
Максимальная фракция, мм	0,63	0,8	-	-	-	-	-	-
Минимальный слой, мм	3	5	5	5	5	5	5	3
Максимальный слой, мм	30	30	50	30	50	50	50	50
Жизнеспособность раствора в таре, мин	120	120	90	45	50	90	45	100
Жизнеспособность раствора на основании, мин	45	30	90	45	50	90	45	90
Начало схватывания раствора, мин	120	120	90	45	50	90	45	120
Конец схватывания раствора, мин	180	150	-	-	-	-	-	-
Последующие операции через, час	12	-	-	-	-	-	-	-
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1-1,15	1,1	1	0,9	1	1	0,9	1
Способ нанесения	Р/М	Р/М	Р/М	Р	Р	Р/М	Р/М	Р/М
Срок хранения, мес	8	6	6	6	6	6	6	8
Вес мешка, кг	30	30	30	30	30	30	30	30

33

ГОСТ Р 58279-2018

30 кг



Easy PLAST

Штукатурка гипсовая, не требующая шпаклевания

Для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений. Ручного и машинного нанесения

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- кладка из кирпича любого типа;
- монолитный бетон;
- кладка из блоков ячеистого и облегченного бетона;
- ЦСП и АЦП;
- потолки; дерево, ДСП и ОСБ;
- прочно держащаяся старая кладка и плитка

33

Easy **PLAST**

ГОСТ Р 58279-2018

30 кг

3-30

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
3 мм – 3,3-3,9

Расход, кг/м²

0,47-0,51

Количество воды
для затворения, л/кг

8

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



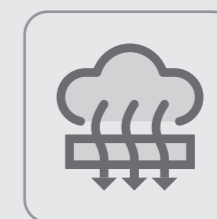
теплосберегающая



возможно
гляцевание



ручного
и машинного
нанесения



паропроницаемая

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX EasyPLAST	ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ PG25 W	Knauf ротбанд	weber.vetonit 2 in 1 gyps	BergHome ШТ Г РНМН	JetBau Кристал	bergauf SOFT BAND	Marma EcoLayer
Торговая марка								
Название продукта								
Цвет	белый	белый	серый	белый	белый	белый	бел-серый	белый
Прочность при сжатии, МПа	2,5	3	2,5	2	4	3,5	2	3
Прочность при изгибе, МПа	1,5	1,5	1	1	1	1,5	1	1,5
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,5	0,3	0,4
Максимальная фракция, мм	0,315	0,63	-	-	-	-	-	0,63
Минимальный слой, мм	3	3	5	1	5	5	5	5
Максимальный слой, мм	50	80	50	50	70	50	40	3
Жизнеспособность раствора в таре, мин	90	90	40	60	90	45	60	60
Жизнеспособность раствора на основании, мин	45	-	-	-	-	45	40	40
Начало схватывания раствора, мин	120	-	30	40	60	45	40	40
Конец схватывания раствора, мин	150	-	50	100	120	-	-	-
Время высыхания слоя толщиной 10 мм, сут	-	-	-	-	-	-	-	-
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	0,9	0,9	0,9	1	1	0,9	0,9	1
Способ нанесения	Р/М	Р/М	Р	Р/М	Р/М	Р/М	Р	Р/М
Срок хранения, мес	6	6	6	6	6	6	6	6
Вес мешка, кг	30	30	30	30	30	30	30	30

34

ГОСТ Р 58279-2018

30 кг



Multi PLAST

Штукатурка гипсовая

Для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 30 мм. Ручного и машинного нанесения

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП (не подверженные деформациям)

34

Multi **PLAST**

ГОСТ Р 58279-2018

30 кг

3-30

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
3 мм – 3,3-3,9

Расход, кг/м²

0,38-0,42

Количество воды
для затворения, л/кг

8

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



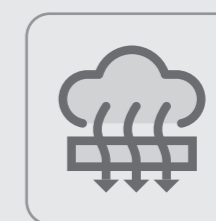
высокая тепло-
и звукоизоляция



возможно
гляцевание



ручного
и машинного
нанесения



паропроницаемая

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX MultiPLAST	Юнис Теплон универсальный	ЕК ЕК TG40	ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ PG26	Forman 12	СТАРАТЕЛИ Гипсовая	Bergauf EASY BAND	Волма Гипсактив
Торговая марка								
Название продукта								
Цвет	белый	белый	Бежевый	белый	Белый (оттенки)	серый	-	-
Прочность при сжатии, МПа	2	5	2	≥2	2	≥2	2	2
Прочность при изгибе, МПа	1,5	-	-	≥1	1	-	1	-
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,4	0,4	-	≥0,3	0,3	>0,5	0,3	0,3
Максимальная фракция, мм	1,25	-	0,63	0,63	-	-	0,63	-
Минимальный слой, мм	3	5	5	3	5	5	5	5
Максимальный слой, мм	30	60	50	30	30	50	50	60
Жизнеспособность раствора в таре, мин	120	-	280	120	-	1	-	90
Жизнеспособность раствора на основании, мин	45	60	-	-	90	-	-	-
Последующие операции, час	12	-	-	-	168	-	-	-
Начало схватывания раствора, мин	120	50	90	-	-	-	30	60
Конец схватывания раствора, мин	240	180	280	-	-	-	-	-
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,1	1,3-1,5	0,9-1	0,9	0,95	0,8—0,9	-	0,8
Способ нанесения	Р/М	р/м	р/м	Р/М	М	Р/М	р	м
Срок хранения, мес	-	12	12	6	12	6	-	12
Вес мешка, кг	30	25	30	30	30	30	30	30

С НАМИ ТЕПЛО

Монтажные и кладочные смеси

13

Терло **FIX**

Смесь штукатурно-клеевая
на цементной основе

16

Wall **FIX**

Клей гипсовый
монтажный

17

Rock **FIX**

Клей монтажный

18

Brick **FIX**

Белый кладочный раствор



**высокая
адгезия**



**экономичный
расход материала**



16

ГОСТ 58275-2018

20 кг



Wall **FIX**

Клей гипсовый монтажный

Для монтажа гипсовых пазогребневых блоков, приклеивания и расшивки швов листов ГКЛ и ГВЛ, гипсовых комбинированных панелей, применяется внутри помещений.

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, ПГП, газо – и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

16

Wall **FIX**

ГОСТ 58275-2018

20 кг

20

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
3 мм – 0,6

Расход, кг/м²

0,36–0,39

Количество воды
для затворения, л/кг

8

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



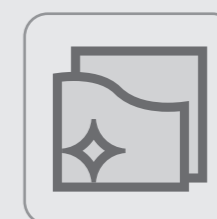
адгезия не менее
5 кг/см²



может использо-
ваться как базовая
шпаклевка



влагостойкий



светло-бежевый
цвет

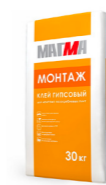
16

Wall **FIX**

ГОСТ 58275-2018

20 кг

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX WallFIX	EK S500	Основит ГИПСФОРМ MG115	Юнис Пластер	Bergauf PRAKTIK	Магма Монтаж	Berghome МК Монтаж Плюс	Knauf Perlfix
Торговая марка	New MIX	EK	Основит	Юнис	Bergauf	Магма	Berghome	Knauf
Название продукта	WallFIX	S500	ГИПСФОРМ MG115	Пластер	PRAKTIK	Монтаж	МК Монтаж Плюс	Perlfix
Цвет	Белый	Белый	Серый	Белый	светло серый	белый	Белый	Белый
Количество воды для затворения смеси, литр / кг	0,36-0,39	-	-	-	-	-	-	-
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63	0,63	-	0,3	0,2	0,2	-	-
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2-40	3-30	2-3	1-50	2-30	1-2	2-20	-
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	60	-	80	40	60	60	-	-
Открытое время, мин	10	20	-	-	-	-	-	-
Время корректировки ГКЛ, мин	5	-	-	-	-	-	5	-
Расход при монтаже одинарных перегородок из пазогребневых блоков, кг/1 м ²	1,5-2,0	-	1,5-2,0	-	-	1,8	1,3-1,4	1,5
Расход при ровном основании, кг/м ²	0,4-0,6	1,3-1,4	0,3-0,5	1	0,5-0,6	-	-	-
Расход на основания с неровностями до 20 мм, кг/1 м ²	3,5-5	-	0,3-0,6	-	-	-	-	-
Расход на основания с неровностями более 20 мм, кг/1 м ²	4-6	-	-	-	-	-	-	-
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	5(0,5) Отрыв ГКЛ	0,3	0,5	0,6	0,3	0,4	0,5	0,3
Прочность при изгибе, 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	20 (2)	12	-	-	1,5	2	-	12
Прочность при сжатии, 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	50 (5)	-	-	50	-	6	10	3
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м*ч*Па	0,1	-	-	-	35	-	-	-
Коэффициент теплопроводности Вт/(м*К)	0,25	-	-	-	-	-	-	-
Температурные условия, °С при нанесении	+5 ... +30 °С	+5...+30	+5...+30	+5...+30 °С	+5...+30 °С	+5...+30 °С	-	+5...+30 °С
Температурные условия, °С при эксплуатации	-50 ... +70 °С	+5...+50	+5...+40	-	-	-	от +5°С до +70°С	-

Монтажные и клеевые смеси

[НЬЮМИКС]

17

ГОСТ 58275-2018

Класс клея G

25 кг

Rock **FIX**

Клей монтажный на цементном вяжущем

Для приклеивания блоков ячеистого бетона, пенобетона, газосиликата, силикатных и керамических блоков, для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе.

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- Подготовка основания: Поверхность блоков должна быть очищена от непрочных частиц и загрязнений, которые могут ухудшить адгезию раствора. Очистку проводят механическим способом или вручную. Перед началом работ поверхность необходимо обработать грунтовкой. Дальнейшие работы выполняются после полного высыхания грунтовки.



17

Rock **FIX**

ГОСТ 58275-2018

Класс клея **G**

20 кг

2-6,
ТОНКОСЛОЙНЫЙ

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

при слое
3 мм - 4,5-5

Расход, кг/м²

0,19-0,23

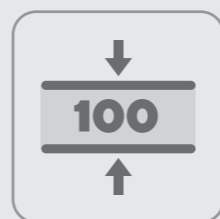
Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



**2в1: приклеивание
блоков, затирание
швов**



**прочность на сжа-
тие - не менее 100
кгс/см²**



**жизнеспособность
раствора - не менее
90 мин**



**для блоков любого
размера**

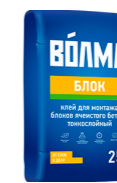
17

Rock **FIX**

ГОСТ 58275-2018

Класс клея **G****20 кг**

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New MIX RockFIX	ОСНОВИТ	ФОРМАН	ЕК	Юнис	ЭТАЛОН	Волма	Litokol
Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ФОРМАН	ЕК	Юнис	ЭТАЛОН	Волма	Litokol
Название продукта	RockFIX	МС112	55	1000 BLOCK	Униблок	Терлит	Блок	BetonKol K9
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,65	≥0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,5	-
Прочность при сжатии, МПа	10	≥10	-	-	5	-	-	10
Прочность при изгибе, МПа	3	≥4	-	-	-	-	5	-
Минимальный слой, мм	2	2	2	5	2	3	2	2
Максимальный слой, мм	10	5	5	15	10	6	5	5
Открытое время, мин	15	-	10	-	15	-	20	-
Время корректировки, мин	15	15	15	15	10-15	10	10	5
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	2	5	2	3	-	2-2,5	4
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,3	1,3	1,2	2	1,4	1,4	1,4	1,54
Морозостойкость, не менее, цикл	50	75	25	-	50	-	35	-
Коэффициент теплопроводности	1	-	-	-	-	-	-	0,47
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Сфера применения	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар
Срок хранения, мес	12	12	12	-	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	40	25	26	20,25	25	25	25

Монтажные и клеевые смеси

18

ГОСТ Р 58272-2018

25 кг



Brick **FIX**

Белый кладочный раствор

Для укладки всех видов кирпича, бетонных блоков, декоративных элементов, а также заделки швов и трещин в бетонных стенах.

ТИП ОСНОВАНИЯ:

- Поверхность для кладки должна быть очищена от пыли, грязи, масляных пятен – всего, что может ухудшить сцепление материала.

18

Brick **FIX**

ГОСТ Р 58272-2018

25 кг

10-15

Рекомендуемая
толщина шва, мм

1,6-2,5 кг

расход смеси на 1 кирпич
формата NF

3, 25-4,25

Количество воды
для затворения, л/мешок

12

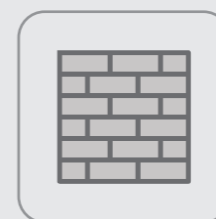
Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



повышенные
теплоизоляционные
свойства



отсутствие
высолов



прочный
однородный шов



прочность на
сжатие - 15 МПа

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



Торговая марка	New MIX
Название продукта	BrickFix
Цвет	Белый
Количество воды для затворения смеси, литр / кг	0,13-0,15
Максимальная крупность заполнителя, мм не более	5
Рекомендуемая толщина шва, мм	10-15
Жизнеспособность растворной смеси не менее, ч	1
Расход сухой смеси на 1 кирпич формата NF, кг	1,6-2,5
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, Мпа	15
Прочность при сдвиге в возрасте 28 суток, Мпа	0,15
Морозостойкость	F50
Капиллярное водопоглощение (для наружных работ)	Не более 0,4 кг/м ² ч
Температура применения, С	+5 ... +30 °С

New MIX

BrickFix

Белый

0,13-0,15

5

10-15

1

1,6-2,5

15

0,15

F50

Не более 0,4 кг/м² ч

+5 ... +30 °С

Perel

VL

Белый

0,14-0,17

3,5

10-15

2

1,7-2,7

20

-

F75

-

+5...+30

Основит

MC11

Белый

0,10-0,15

-

5-15

1

1,6-2,5

10

-

F100

-

+5...+30

Quick-Mix

VK

Белый

0,10-0,15

4

5-15

2

1,6-2,5

10

0,25

F150

Не более 0,4 кг/м² ч

+5 ... +30 °С

Зимние монтажные смеси



13 Тепло **FIX**

ГОСТ Р 54359-2017

17 Rock **FIX**

ГОСТ 58275-2018

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ

Песчано-цементные смеси

51

M 150

Песчано-цементная смесь M150

53

M 300

Песчано-цементная смесь M300



51

ГОСТ 31357-2007

25 кг



M 150

Песчано-цементная смесь М150

Для кладки стен из кирпича, стяжки полов, оштукатуривания помещений. Для внутренних и наружных работ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Смеси содержат минеральные тонкодисперсные частицы. Во время проведения работ следует использовать защитную одежду, респиратор, перчатки и очки. При попадании смеси в глаза и на кожу тщательно промыть водой. Беречь от детей.

51**M 150**

ГОСТ 31357-2007

25 кг**5-40**Рекомендуемая
толщина слоя, ммПри слое 5 мм -
8,75-9,0Расход, кг/м²**0,17-0,19**Количество воды
для затворения, л/кг**18**Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцевДля наружных
и внутренних работЖизнеспособность
раствора - не менее
3-х часов

53

ГОСТ 31357-2007

25 кг



M 300

Пескобетон М300

Для проведения общестроительных работ: устройство стяжек, отмосток, дорожек, кладка кирпича и блоков.
Для внутренних и наружных работ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Смеси содержат минеральные тонкодисперсные частицы. Во время проведения работ следует использовать защитную одежду, респиратор, перчатки и очки. При попадании смеси в глаза и на кожу тщательно промыть водой. Беречь от детей.

53**M 300**

ГОСТ 31357-2007

25 кг**5-100**Рекомендуемая
толщина слоя, ммПри слое 5 мм –
9,0-9,5Расход, кг/м²**0,16-0,2**Количество воды
для затворения, л/кг**18**Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцевДля наружных
и внутренних работЖизнеспособность
раствора - не менее
2-х часов

ВОДА
НЕ ПРОЙДЕТ

Гидроизоляция

61

Gidro **TECH**

Гидроизоляция на цементной
основе обмазочная



61

ГОСТ Р 56703-2015

20 кг

Gidro **TECH**

Гидроизоляция на цементной основе обмазочная

Для гидроизоляции бассейнов резервуаров и емкостей, в т.ч. с питьевой водой, а также для защиты, гидротехнических и очистных сооружений

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- При проведении работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Во время перемешивания предохранять органы дыхания. При выполнении работ используйте перчатки, избегайте попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!



61

Gidro **TECH**

ГОСТ Р 56703-2015

20 кг

1-6 мм

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

1,8-2

Расход, кг/м²

0,18-0,24

Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



Подходит для системы
«теплый пол»



Создание
водонепроницае-
мого барьера W8



Устойчива к со-
левой и щелочной
агрессии



Трещиностойкая

КАК НОВОЕ

Ремонтная смесь для монолита

71

Ремонтный состав

Ремонтная смесь для монолита



71

ГОСТ 31357 - 2007

25 кг

Ремонтный состав

Для создания антикоррозионных покрытий и адгезионных слоев при ремонте бетонных и железобетонных конструкций. Для наружных и внутренних работ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Смеси содержат минеральные тонкодисперсные частицы. Во время проведения работ следует использовать защитную одежду, респиратор, перчатки и очки. При попадании смеси в глаза и на кожу тщательно промыть водой. Беречь от детей.



71

Ремонтный состав

ГОСТ 31357 - 2007

25 кг

20-80

Рекомендуемая
толщина слоя, мм

При слое 10 мм - 19-21

Расход, кг/м²

0,14-0,18

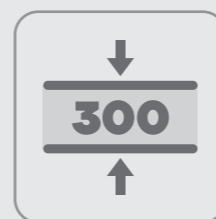
Количество воды
для затворения, л/кг

12

Срок годности
в неповрежденной
упаковке, месяцев



безусадочный



высокопрочный:
прочность при сжа-
тии 300 кгс/см²

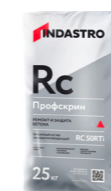


водо- и морозо-
стойкий



быстродействующий:
технологический проход
возможен через 6 ч

СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ



	New Mix Ремонтный состав	Consolit Bars 102	Plionit Plionit 4622	GLIMSOC RF-40	Бирсс БИРСС РБГ М500	Индастро Профскрин RC45	Перфекта Армит R3	Берграуф B-CONSTRUCT TX
Торговая марка								
Название продукта	Ремонтный состав	Bars 102	Plionit 4622	RF-40	БИРСС РБГ М500	Профскрин RC45	Армит R3	B-CONSTRUCT TX
Цвет	Серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый
Прочность при сжатии, МПа	30	не менее 60 МПа	не менее 40	40	45	>45	35	24
Прочность при изгибе, МПа	5	не менее 8,5 Мпа	Мпа	-	-	8	7	-
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,8	-	-	1,5	2	2	1,5	2,5
Максимальная фракция, мм	1,25	3,2 мм	-	2	до 0,63 мм	-	2,5	5
Минимальный слой, мм	5	-	2,5 мм	10	-	5	-	50
Максимальный слой, мм	35	-	-	80	-	50	-	40
Жизнеспособность раствора в таре, мин	60	-	-	30	30	60	60	-
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,9-2,1	1,9-2	1,9-2	2,1	1,8-1,9	-	-	-
Морозостойкость, циклы	75	F 300	F150	-	400	F11000, F2 300	200	F400
«Температурные условия, °С при нанесении При наличии знака*»	5.... +30 от -10	-	-	от +5°С до +35°С	от +5 до +30°С	от +5 до +30	35	от +5 до +35град. С
Срок хранения, мес	1 год	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	-	-	12 месяцев
Вес мешка, кг	25	30	25	-	50	25	-	25
Количество воды для затворения смеси, литр / кг	0,16 - 0,22	-	0,11-0,16 л	0,12-0,14	-	0,14-0,15	0,14-0,16	-

КОМПАНИЯ «NEW MIX» ГАРАНТИРУЕТ СВОИМ ПАРТНЕРАМ:

- Совместную разработку и реализацию маркетинговых программ, направленных на укрепление бренда производителя и дистрибьютора.
- Стимулирование продаж во всех каналах сбыта за наш счет.
- Стартовые «рекламные пакеты» для новых клиентов (муляжи продукции, каталоги и лифлеты).
- Выгодную бонусную систему.
- Постоянное наличие продукции на складе.
- Индивидуальный подход к ценообразованию.
- Доставку точно в срок 24/7.
- Оперативную обработку заявок и безошибочная подготовка сопроводительных документов.
- Обучение вашего персонала от наших квалифицированных специалистов.
- Вашего персонального менеджера, который станет надежным соратником и другом :)