



СУХИЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
СМЕСИ

Яркая сторона
ремонта



Книга аналогов

NEW-MIX.RU

Плиточный Клей	3
Монтажные смеси	11
Гипсовые штукатурки	16
Цементные штукатурки	22
Декоративные штукатурки	28
Напольные смеси	32
Шпаклевки	38

3

11

16

22

28

32

38



Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ОСНОВИТ	ФОРМАН	ЕК	Юнис	Юнис	Weber	ЭТАЛОН	Волма	Волма
Название продукта	KeraFIX	АС10	АС11	51	ЕК 2000	XXI	FIX	Optima	Optima	Интерьер	Керамик
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый			серый	серый	серый	
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	≥0,5	≥ 0,6	0,5	0,5–1,2	0,5–0,9	0,5	0,5	0,6	≥0,5	≥0,5
Прочность при сжатии, МПа	10										
Минимальный слой, мм	3	2	2	4	3	2	2		3	2	2
Максимальный слой, мм	10	8	10	8	10	15	20	10	10	5	5
Открытое время, мин	10	15	20	10	20	10	10	10		10	10
Время корректировки, мин	15	10	15	10		10	10	5–10	20	5	10
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	3	3	5	3			2		3	3
Затирка швов не ранее, час	24	24	24	24		24	24	24–48			
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,3		1,3–1,5	1,25	2,8	1,3	1,3	1,29	1,4	1,3	1,3
Морозостойкость, не менее, цикл	50	50	50	25	35	100	100	25			35
Температура эксплуатации, °С	-50...+70	-50...+50		-50...+50	-50...+70	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50
Керамогранит		+	+			+					+
Натуральный камень											
Мрамор, гранит											
Сфера применения	вн/нар	вн	вн	вн	вн	вн	вн	вн	вн/нар	вн	вн
Теплый пол											
Бассейн											
Камины											
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	5,25	25	25	5,23,25	25	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	Litokol	Litokol	Litokol	Kreisel	Kreisel	Kreisel	Bergauf	Магма	Berghome	Ceresit
Название продукта	KeraFIX	PlusFix	X11/	K47	UNI MULTI 101	UNI MULTI 102	UNI MULTI 103	Keramik	Базовый	ПК9	CM 9
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	0,5	0,5/1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Прочность при сжатии, МПа	10				10	10	10	10			5
Минимальный слой, мм	3	2	2	2				3	3	3	
Максимальный слой, мм	10	5	5	5	5	5	5	10	6	7	
Открытое время, мин	10	20	25	20	10	10	15		10	10	10
Время корректировки, мин	15	30	60	30	5	10	10		10	15	
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	8	8	8	2	2	2				
Затирка швов не ранее, час	24	6–24	6–24		48	48	48		24	24	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,3				1,4	1,3	1,3		1,5	2	
Морозостойкость, не менее, цикл	50	50	50						35		50
Температура эксплуатации, °С	-50...+70	-30...+90	-30...+90	-30...+90				-50...+70	-40...+70	-30...+50	-30...+50
Керамогранит		+	+	+							
Натуральный камень			+								
Мрамор, гранит			+								
Сфера применения	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн	вн	вн	вн/нар	вн	вн/нар	вн/нар	вн
Теплый пол						+	+				
Бассейн			+								
Камины											
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	5, 25	25	25	25	25	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	Кнауф	Старатели	BUNDEX
Название продукта	KeraFIX	Флизен	Плюс	База
Цвет	серый		серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	0,6	0,5	≥ 0,65
Прочность при сжатии, МПа	10			≥ 10
Минимальный слой, мм	3	2	3	3
Максимальный слой, мм	10	6	5	10
Открытое время, мин	10		15	15
Время корректировки, мин	15	10	15	10
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	3	4	3
Затирка швов не ранее, час	24	24	16	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,3		1,3–1,5	1,3–1,5
Морозостойкость, не менее, цикл	50	50		50
Температура эксплуатации, °C	-50...+70	-50...+50		-50...+50
Керамогранит				пол
Натуральный камень				
Мрамор, гранит				
Сфера применения	вн/нар	вн	вн	вн
Теплый пол				
Бассейн				
Камины				
Срок хранения, мес	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25



Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ЕК	Юнис	Юнис	Weber	Форман	Kreisel	Bergauf	Волма	Baumit
Название продукта	KeraMAX	AC12	3000	XXI	2000	Easy Fix	52	Gres Multi 105	Keramik PRO	керамик плюс	Basic
Цвет	серый	серый	серый			серый	серый	серый	серый	серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,7	≥0,7	0,5-1,2	0,9	1	0,5-1	0,7	0,5	0,8	0,6	0,8
Прочность при сжатии, МПа	10							10			10
Минимальный слой, мм	2	1	3	2	2		2		3	2	2
Максимальный слой, мм	10	10	10	15	15	15	8	5	10	5	6
Открытое время, мин	20	20	20	10	10	15	15	20	30	15	20
Время корректировки, мин	15	15		10	10	15	10	20		10-15	5
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	3		3	3	3		2		3	4
Затирка швов не ранее, час	24	24	4	24	24	24	24	48	24	24	
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,3		2,8	1,3	1,3	1,29	2,6	1,3		1,3	1,3
Морозостойкость, не менее, цикл	50	50		100		100	35		75	35	50
Температура эксплуатации, °С	-50...+70	-50...+70	-50...+70	-50...+50		-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	вн/нар	вн/нар	вн	вн/нар	вн/нар
Теплый пол	+		+					+		+	+
Бассейн	+										
Камины	-										
Срок хранения, мес	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25		5,23,25	5,23,25	25	25	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	Jetbau	Магма	Berghome	Ceresit	Кнауф	СТАРАТЕЛИ	BUNDEX
Название продукта	KeraMAX	Классик	Стандарт	ПК10	CM 14 Extra	Флизин МАКС	ЛЮКС	Стандарт
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый		серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	≥ 0,7
Прочность при сжатии, МПа	10							≥ 10
Минимальный слой, мм	2	4	3	3		3	3	3
Максимальный слой, мм	10	10	15	7		30	5	10
Открытое время, мин	20	10	10	20	20	20	20	20
Время корректировки, мин	15	15	10	15		10	15	15
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3				2	3	4	3
Затирка швов не ранее, час	24	24	24	24	16	24	24	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,3		1,5	1,7				1,2–1,4
Морозостойкость, не менее, цикл	50	35	50	75	100	50	50	50
Температура эксплуатации, °C	-50...+70		-40...+70	-50...+70	-50...+70	-50...+70	-50...+50	-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								
Срок хранения, мес	12		12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	5, 25	25	25	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	Юнис	Юнис	Weber	Форман	ЭТАЛОН	Bergauf	Litokol	Litokol
Название продукта	GraniFIX	АС14	2000	Плюс	Granit Fix	53	Premium	Keramik PROFI	X11/	Litoflex K80
Цвет	серый	серый			серый	серый	серый	серый	серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	1,2	≥1	1	1.25	1,1	1	1	1	0,5/1	1
Прочность при сжатии, МПа	15							10		
Минимальный слой, мм	2	1	2	2		2	3	3	2	2
Максимальный слой, мм	15	10	15	15	15	15	30	10	5	5
Открытое время, мин	30	30	10	20	20	20			25	20
Время корректировки, мин	25	30	10	20	20	15	20		60	60
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	5–6	3	3	3			3	8	8
Затирка швов не ранее, час	24	24	24	24	24	24		24	6–24	6–24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,3	1,1–1,3	1,3		1,3	2,4	1,3			
Морозостойкость, не менее, цикл	75	100			150	50		75	50	50
Температура эксплуатации, °С	-50...+70	-50...+70		-50...+70			-50...+70	-50...+70	-30...+90	т-30 до+90
Керамогранит	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Натуральный камень	+					+		+	+	+
Мрамор, гранит	+								+	
Сфера применения	вн/нар	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	12	12
Вес мешка, кг	25	25	5,23,25	5,23,25	25	25	25	25	5, 25	5, 25

Картинка

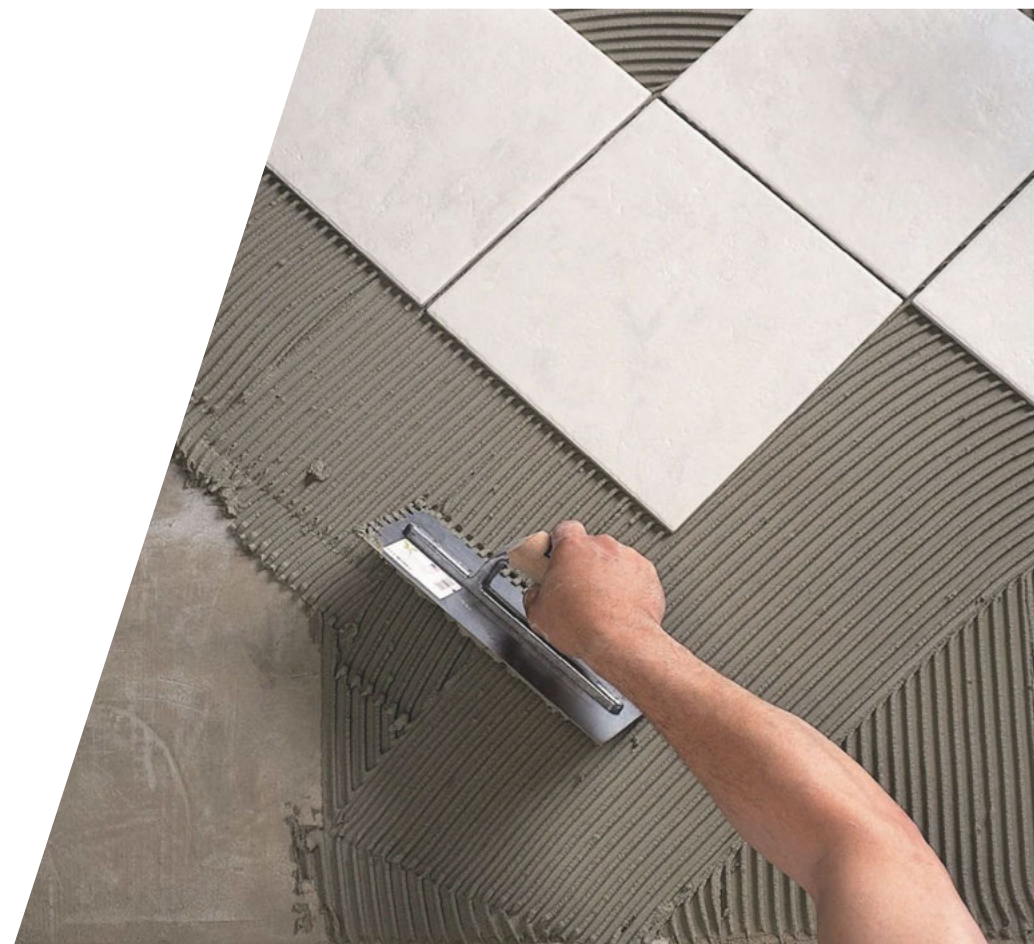


Торговая марка	New MIX	Kreisel	Kreisel	Волма	Baumit	Jetbau	Магма	Berghome	Ceresit	Кнауф	Кнауф
Название продукта	GraniFIX	Elasti Multi 104		мультиклея	PRO	Гранит	Стандарт	ПК11	CM 16 Flex	Флизен Плюс	Шнель
Цвет	серый	серый	белый	серый	серый	серый	серый	серый	серый		
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	1,2	1	1	1,25	0,9	1	1	1	1	0,8	0,7
Прочность при сжатии, МПа	15				10						
Минимальный слой, мм	2			3	2	4	3	3		2	2
Максимальный слой, мм	15	5	5	5	6	10	15	7		6	6
Открытое время, мин	30	20	30	20	30	20	15	20	30	20	
Время корректировки, мин	25	30	30	15	20	15	15	20		10	10
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	2	3	3	2	4			2	3	0,5
Затирка швов не ранее, час	24	48	48	24		24	24	24	24	24	5
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,3	1,3	1,35	1,3	1,3		1,5	1,9			
Морозостойкость, не менее, цикл	75			100	75	50	75	75	100	75	75
Температура эксплуатации, °C	-50...+70			-50...+70	-50...+70		-40...+70	-50...+70	-50...+70	-50...+80	-50...+80
Керамогранит	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Натуральный камень	+	+	+	+		+	+	+	+		
Мрамор, гранит	+					+	+				
Сфера применения	вн/нар	вн/нар	вн/нар	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	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	СТАРАТЕЛИ	BUNDEX
Название продукта	GraniFIX	ПРЕМИУМ	Сила
Цвет	серый	серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	1,2	1	≥ 1
Прочность при сжатии, МПа	15		≥ 10
Минимальный слой, мм	2	3	2
Максимальный слой, мм	15	5	10
Открытое время, мин	30	20	25
Время корректировки, мин	25	15	20
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	4	3
Затирка швов не ранее, час	24	24	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,3		1,2–1,4
Морозостойкость, не менее, цикл	75	50	75
Температура эксплуатации, °C	-50...+70	-50...+70	-50...+70
Керамогранит	+	+	+
Натуральный камень	+	+	+
Мрамор, гранит	+		+
Сфера применения	вн/нар	вн/нар	вн/нар
Теплый пол	+	+	+
Бассейн	+	+	+
Камины	0		
Срок хранения, мес	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25



Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ФОРМАН	ЕК	Юнис	ЭТАЛОН	Волма	Litokol	Litokol	Baumit	BUNDEX
Название продукта	RockFIX	MC112	55	1000 BLOCK	Униблок	Теплит	Блок	BetonKol K9	BetonKol K7	PLANOFIX	Блок
Прочность сцепления с основанием (адгезия), Мпа	0,65	≥0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,5		0,5	0,3	≥ 0,65
Прочность при сжатии, МПа	10	≥10			5			10	10	10	≥ 10
Прочность при изгибе, МПа	3	≥4					5		2	4	≥ 3
Минимальный слой, мм	2	2	2	5	2	3	2	2	1		2
Максимальный слой, мм	10	5	5	15	10	6	5	5	5		10
Открытое время, мин	15		10		15		20		20		15
Время корректировки, мин	15	15	15	15	10–15	10	10	5	30	7	15
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	2	5	2	3		2–2,5	4	3	1,5	3
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,3	1,3	1,2	2	1,4	1,4	1,4	1,54	1,5		1,25–1,3
Морозостойкость, не менее, цикл	50	75	25		50		35		50		50
Коэффициент теплопроводности	1							0,47	0,54		1
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1								5/20		0,1
Сфера применения	вн/нар	вн/нар	вн/нар	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	12	12	12
Вес мешка, кг	25	40	25	26	20,25	25	25	25	25	25	25
Сфера применения	вн/нар	вн	вн	вн	вн	вн	вн	вн	вн/нар	вн	вн
Теплый пол											
Бассейн											
Камины											
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	5,25	25	25	5,23,25	25	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ЕК	Юнис	ЭТАЛОН	Litokol	Kreisel	Kreisel	Kreisel	Kreisel	Bergauf
Название продукта	ТертоFIX	АС117	Termex	Теплофасад	Teplostop	Litotherm Base	215	225	ER 240	240 UNIVERSAL	ISOFIX
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	белый	серый	серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,12/1	≥0,8	0,5	1	0,8	0,12	0,5/0,1	0,3-1	0,5/0,1	0,5/0,1	1
Прочность при сжатии, МПа	10	≥10	6,5	7,5	15	6,5					7,5
Прочность при изгибе, МПа	3	≥4		3,5		2					3
Минимальный слой, мм	1,24	3	3	2	2	2-3	2	2	2	2	
Максимальный слой, мм	1,26	20	8	10	30						
Открытое время, мин	15	≥20		20		60					
Корректировка плит, мин	15										
Жизнеспособность в таре, не менее, час	1,5		3			2					1,5
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,26	1,3-1,5	1,8	1,5-2	1,3	5-5,5 кг/м2					4,5-5,5
Морозостойкость, не менее, цикл	75	75		75		75	75		75	75	75
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	Baumit	Baumit	Волма	BUNDEX
Название продукта	TeploFIX	Starcontact	Procontact	Термофасад	Теплоклей
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,12\1	0,65	0,65	1	≥ 1/0,3
Прочность при сжатии, МПа	10	10	7	10	≥ 10
Прочность при изгибе, МПа	3	4	3,2	4	≥ 4
Минимальный слой, мм	1,24			2	3
Максимальный слой, мм	1,26			10	20
Открытое время, мин	15				20
Корректировка плит, мин	15				15
Жизнеспособность в таре, не менее, час	1,5	1	1	2	3
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,26	4-5	4-5	5-6	1,1-1,4
Морозостойкость, не менее, цикл	75	100	75	100	75
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25



Картинка



Торговая марка	New MIX	EK	Основит	Юнис	Bergauf	Магма	Berghome	Knauf	BUNDEX
Название продукта	WallFIX	S500	ГИПСФОРМ MG115	Пластер	ПРАКТИК	Монтаж	МК Монтаж Плюс	Perlfix	Монтаж
Цвет	белый	белый	серый	белый	светло-серый	белый	белый	белый	белый
Количество воды для затворения смеси, литр/кг	0,36–0,39								0,36–0,39
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63	0,63		0,3	0,2	0,2			0,63
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2–40	3–30	2–3	1–50	2–30	1–2	2–20		14642
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	60		80	40	60	60			60
Открытое время, мин	10	20							10
Время корректировки ГКЛ, мин	5						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	1,5–2,0
Расход при ровном основании, кг/м ²	0,4–0,6	1,3–1,4	0,3–0,5	1	0,5–0,6				0,4–0,6
Расход на основания с неровностями до 20 мм, кг/1 м ²	3,5–5		0,3–0,6						3,5–5
Расход на основания с неровностями более 20 мм, кг/1 м ²	4–6								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	5(0,5) Отрыв ГКЛ
Прочность при изгибе, 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	20 (2)	1,2			1,5	2		1,2	20 (2)
Прочность при сжатии, 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	50 (5)			50	35	6	10	3	50 (5)
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м·ч·Па	0,1								0,1
Температурные условия, °С при нанесении	+5 ... +30 °С	+5...+30	+5...+30	+5 ... +30 °С	+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		-50 ... +70 °С

Картинка



	New MIX	Perel	Quick-Mix
Торговая марка	BrickFix	VL	VK
Название продукта	Белый	Белый	Белый
Цвет	0,13-,015	0,14-0,17	
Количество воды для затворения смеси, литр / кг	5	3,5	4
Максимальная крупность заполнителя, мм не более	10-15	10-15	5-15
Рекомендуемая толщина шва, мм	1	2	2
Жизнеспособность растворной смеси не менее, ч	1,6-2,5	1,7-2,7	
Расход сухой смеси на 1 кирпич формата NF, кг	15	20	10
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, Мпа	0,15		0,25
Прочность при сдвиге в возрасте 28 суток, Мпа	F50	F75	F150
Морозостойкость	≤0,4 кг/м2 ч		≤0,4 кг/м2 ч
Капиллярное водопоглощение (для наружных работ)	+5 ... +30 °С	+5...+30	+5 ... +30 °С
Температура применения, С			

Картинка



Торговая марка	New MIX	EK	Юнис	EK	ОСНОВИТ	Forman	Forman	Forman	Forman	Forman	Forman
Название продукта	MultiPLAST	EK TG20	Теплон универсальный	EK TG40	ГИПСВЭЛЛ РС26	1	10	11	12	14	15
Цвет	белый	бежевый	белый	бежевый	белый	белый (возможны оттенки)	белый (возможны оттенки)	белый (возможны оттенки)	белый (возможны оттенки)	белый (возможны оттенки)	белый
Прочность при сжатии, МПа	2	2	5	2	≥2	4,5	4,5	4	2	2	12
Прочность при изгибе, МПа	1,5	1			≥1	2	2	2	1	1	1
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,4	0,3	0,4		≥0,3	1	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Максимальная фракция, мм	1,25			0,63	0,63	0,3					
Минимальный слой, мм	3	5	5	5	3	5	5	10	5	5	2
Максимальный слой, мм	40	30	60	50	30	50	50	50	30	30	60
Жизнеспособность раствора в таре, мин	120			280	120						
Жизнеспособность раствора на основании, мин	45		60			90	45	90	90	90	60
Последующие операции, час	12					168	168	168	168		168
Начало схватывания раствора, мин	120		50	90							
Конец схватывания раствора, мин	240	240	180	280							
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,1	1,1	1,3–1,5	0,9–1	0,9	0,75	0,9	1,15	0,95	1,05	0,85
Способ нанесения	Р/М		р/м	р/м	Р/М	Р/М	Р	Р	М	М	Р
Срок хранения, мес		9	12	12	6	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	30	30	25	30	30	25	30	28	30	30	25

Гипсовые штукатурки

Книга аналогов

NEW MIX

СУХИЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
СМЕСИ

Картинка



Торговая марка	New MIX	СТАРАТЕЛИ	СТАРАТЕЛИ	Гипсополимер	Волма	LITOKOL	Эталон	Эталон	Эталон	Kreisel	Bergauf
Название продукта	MultiPLAST	БЕЛАЯ	Гипсовая машинного нанесения	ЛАЙТГИПС™	Пласт	LitoGips	ClimLife MN	Plast	ClimLife	GIPS-MASCHINENPUTZ 651	BAU PUTZ GIPS
Цвет	белый	белый	серый	белый		серый	серый		серый		
Прочность при сжатии, МПа	2	≥ 2	≥ 2	≥ 2,5	3,5	5				2,5	2
Прочность при изгибе, МПа	1,5				1,5	2				1	1
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,4	≥ 0,5	>0,5	0,3		0,5	0,5	0,5	0,5		0,3
Максимальная фракция, мм	1,25			1,2						1,2	0,63
Минимальный слой, мм	3	5	5	6	5	5	5	5	2		5
Максимальный слой, мм	40	50	50	50	30	50	50	30	50		30
Жизнеспособность раствора в таре, мин	120		1								
Жизнеспособность раствора на основании, мин	45	60				50					
Последующие операции, час	12	180									
Начало схватывания раствора, мин	120	60			45						30
Конец схватывания раствора, мин	240				180			180	80		
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,1	0,8–0,9	0,8–0,9	0,7	1	1	0,9	1,5	0,9		
Способ нанесения	Р/М	Р	Р/М		Р		Р/М	р	р	м	р
Срок хранения, мес		6	6	12	12	5	12			6	
Вес мешка, кг	30	30	30	25	30	30	30	50	30	30	30

Картинка



Торговая марка	New MIX	Bergauf	Bergauf	Bergauf	Bergauf	Волма	Волма	Волма	Волма	Волма	Волма
Название продукта	MultiPLAST	EASY BAND	SOFT BAND	M-TEH BAU	AQUA PUTZ GIPS	Гипсактив	Гипсактив Экстра	Аквапласт	Старт	Титул	Холст
Цвет	белый							серый			
Прочность при сжатии, МПа	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2
Прочность при изгибе, МПа	1,5	1	1								
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4			
Максимальная фракция, мм	1,25	0,63	0,63	0,63	0,63			1,25			
Минимальный слой, мм	3	5	5	10	5	5	5	10	5	5	3
Максимальный слой, мм	40	50	50	35	40	60	60	30	30	60	50
Жизнеспособность раствора в таре, мин	120					90	90	120			
Жизнеспособность раствора на основании, мин	45										
Последующие операции, час	12										
Начало схватывания раствора, мин	120	30	45	60	30	60	60		45	45	45
Конец схватывания раствора, мин	240										
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,1					0,8	0,8	1,6–1,8		0,8–0,9	0,9–1
Способ нанесения	Р/М	р	р	р/м	р	м	м	р	р	р	р
Срок хранения, мес						12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	30	30	30	30	30	30	30	25	30	30	30

Гипсовые штукатурки

Книга аналогов

NEW MIX

СУХИЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
СМЕСИ

Картинка



Торговая марка	New MIX	Bergauf	Кнауф	Jetbau	Jetbau	Мagma	Berghome	UNIS	EK	Bundex
Название продукта	MultiPLAST	Praktik	МП75	Кристалл	Гипсовая штукатурка	Гипсовая белая	ШТ Г РНМН	Теплон универсальный	TG 40	Лайт бежевый
Цвет	белый	белый	белый / серый	белый	Белый	белый	белый	белый	бежевый	белый
Прочность при сжатии, МПа	2	2,5	2,5	3,5	4	3	4		2	2
Прочность при изгибе, МПа	1,5		1	1,5	1,5	1,5		5	1	1,5
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,4	0,3		0,5	0,4	0,3	0,5	0,4		0,5
Максимальная фракция, мм	1,25	0,63	1,2			0,63				0,63
Минимальный слой, мм	3	5	8	5	5	5	5	5	5	3
Максимальный слой, мм	40	35	50	50	50	30	70	60	50	50
Жизнеспособность раствора в таре, мин	120	90					90		280	180
Жизнеспособность раствора на основании, мин	45							60		45
Последующие операции, час	12						24			12
Начало схватывания раствора, мин	120							50	90	
Конец схватывания раствора, мин	240							180	280	
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,1	0,95–1,05	0,8–0,9	0,8–0,9	0,9–1	1–1,1	0,8–1,1	1,2–1,3	0,9–1	0,9–1
Способ нанесения	Р/М	р/м	м	Р	р/м	р/м	р/м	р/м		Р/М
Срок хранения, мес			6			6	6		9	8
Вес мешка, кг	30	30	30	30	30	25	30	25	30	25



Картинка

	New MIX	Волма	Кнауф	Bergauf	ЕК	JetBau	Старатели	Декоратор	Perfekta
Торговая марка	EasyPLAST	Гипс-Актив	MP-75	M-Teh Bao	TG-100	Оптимa	MH-10	DK-530	СмартГипс
Название продукта	белый	Св.- серый	Св.-серый	белый	бежевый	серый	бел./беж.	белый	белый
Цвет	2	2	2	2	2	5	4	2	2,5
Прочность при сжатии, МПа	1		1	1	1			1,3	1
Прочность при изгибе, МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	1,2	1,25	1,25	0,63				1,25	
Максимальная фракция, мм	5	5	8	10	5	5	1,5	10	3
Минимальный слой, мм	50	60	50	25	30	30	50	30	50
Максимальный слой, мм	90	90		60		120			100
Жизнеспособность раствора в таре, мин	45								90
Жизнеспособность раствора на основании, мин	60		120	60	90		60	60	120
Начало схватывания раствора, мин	150			140					
Конец схватывания раствора, мин	0,8	0,9	0,9	0,9-1	0,9-1	1,3-1,4	1,0-1,1	1,05	1
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	М	М	М	М	Р/М	Р/М	М	М	Р/М
Способ нанесения	8	6	6	6	9	6	12	6	8
Срок хранения, мес	30	30	30	30	30	30	35	30	30
Вес мешка, кг									

Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ЕК	Волма	Litokol	Berg	JetBau	Perfekta	Магма
Название продукта	GipsPLAST	ТЕХНО PG26/1 М	TG 40	Слой	Litogips	ШТ Г Лайт	Кристал	СмартГипс	EcoPlaster
Цвет	бело-бежевая	серый	бежевый	бежевый	серый	серый	белый	белый	белый
Прочность при сжатии, МПа	2,5	3	2	2	5	3,5	3,5	2,5	5
Прочность при изгибе, МПа	1	1,5	1	1	2	1,5	1,5	1	2
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5
Максимальная фракция, мм	0,63	0,8							0,63
Минимальный слой, мм	2	5	5	5	5	5	5	3	5
Максимальный слой, мм	60	30	50	30	50	50	50	50	60
Жизнеспособность раствора в таре, мин	120	120	90	45	50	90	45	100	50
Жизнеспособность раствора на основании, мин	45	30	90	45	50	90	45	90	40
Начало схватывания раствора, мин	120	120	90	45	50	90	45	120	60
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	0,95
Способ нанесения	Р/М	Р/М	Р/М	Р	Р	Р/М	Р/М	Р/М	Р
Срок хранения, мес	8	6	6	6	6	6	6	8	6
Вес мешка, кг	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	Форман	ЕК	Юнис	СТАРАТЕЛИ	Кнауф	Ceresit	Магма	ЭТАЛОН	ЭТАЛОН
Название продукта	CemPLAST	СТАРТВЭЛЛ РС21	61	ЕК ТТ30	Силин фасадный	Цементная	Унтерпутц	СТ 24	Цементная машинного нанесения	Plast	Plast MN
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый	серый		серый	серый	серый	серый
Прочность при сжатии, МПа	10	6	5	4	7,5	≥5	2,5	7	5		
Прочность при изгибе, МПа	1	2							2,5		
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	≥0,4	≥ 0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Максимальная фракция, мм	1,25	2,5		1,25	2		1,5–2		0,63		
Минимальный слой, мм	5	5	5	8	5		10		5	5	5
Максимальный слой, мм	50	30	30	30	30	30	20		30	30	30
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	≥ 2		2	2	1,5	1,5–2		2		
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,2–1,4	1,6–1,7	1,4	1,6–1,8	1,4–1,6	1,4 – 1,5			1,6	1,3–1,4	1,3–1,4
Способ нанесения	р/м	р	р	р	р	р/м	р/м	р/м	р/м	р	р/м
Морозостойкость, циклы	50	50		50	75	25	25	25	35		
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	30	25	25	25	25	25	50	50

Картинка



Торговая марка	New MIX	BUNDEX	Волма	Волма	Litokol	Bergauf	Kreisel	Kreisel	Kreisel	Kreisel	Kreisel
Название продукта	CemPLAST	Основа	Аквапласт	АкваСлой-МН	Litoplan	BAU PUTZ ZEMENT	KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 500	KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 501	Kalkzement-maschinenputz 502 L	503 SL	ОПТИМА-PUTZ 521
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый
Прочность при сжатии, МПа	10	≥ 10	5	1,5	15	6	5	5	5		
Прочность при изгибе, МПа	1	≥ 3	2,5	1	2	2	1,5	1	1		5
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	≥ 0,5	0,4	0,25	0,5	0,5	0,2	0,4	0,4		
Максимальная фракция, мм	1,25	0,63	1,25	1,25	1	0,63	0,5	1,25	1,25	2	
Минимальный слой, мм	5	3	10	10	1	5	5	5	5	5	5
Максимальный слой, мм	50	50	60	15	20	50	15	20	20	30	20
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	3	Более 2	1	2	3	2	3	3		
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,2–1,4	1,2–1,4	1,6–1,8	1,1–1,2	1,8	1,6–1,8	1,5	1,4	1,3		1,4
Способ нанесения	р/м	р/м	р	м	р/м	р/м					
Морозостойкость, циклы	50	50	F35			50					
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	30	25	25	25	25	30	30	30	35	30

Картинка



Торговая марка	New MIX	Kreisel	Kreisel	Baumit	Baumit	Магма
Название продукта	CemPLAST	ZEMENTMAS CHINENPUTZ 555	PUTZMÖRTEL 560	MPI 25	MPI 35	Цементная машинного нанесения
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый	серый
Прочность при сжатии, МПа	10	5	5	2,5	3,5	5
Прочность при изгибе, МПа	1	2	2			2,5
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	0,2	0,2		0,4	0,4
Максимальная фракция, мм	1,25	2	2	0,6	0,6	0,63
Минимальный слой, мм	5	5	8	10	10	5
Максимальный слой, мм	50	20	25	25	20	30
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	2	3	1	1	2
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,2–1,4	1,5	1,84	1,3	1,4	1,6
Способ нанесения	р/м					р/м
Морозостойкость, циклы	50	50	50		75	35
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	30	30	25	25	25



Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	Юнис	Кнауф	Старатели	Магма	Berghome	Jetbau	ЭТАЛОН	ЭТАЛОН	BUNDEx
Название продукта	ExPLAST	ФЛАЙВЭЛЛ РС24/1	Силин цоколь	Зокельпутц	Фасадная	GidroPlaster	ШТ4	Оптима	Fasad	Fasad MN	Гидрослой
Цвет	серый	серый	серый		серый	серый	серый	Серый	серый	серый	серый
Прочность при сжатии, МПа	5	≥3	10	7,5	≥5	10	6	M50			≥ 10
Прочность при изгибе, МПа	1,5	≥1				4					≥ 3
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	≥0,4	0,6	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,6	≥ 0,5
Максимальная фракция, мм	1,25	2,5	2,5	1,5		1,25					0,63
Минимальный слой, мм	5	10	5	10		5	5	5	2	2	3
Максимальный слой, мм	50	30	30	15		30	50	30	30	30	50
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	3	2	1,5–2	1,5	1	2	2			3
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	1,3	1,3	1,2–1,4
Способ нанесения	р/м	р/м	р	р/м	р/м	р/м	п/м				р/м
Морозостойкость, циклы	50	35		25	25	75	75				75
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25	25	30	25	25	25	30

Картинка



Торговая марка	New MIX	Волма	Bergauf	Kreisel
Название продукта	ExPLAST	АкваЛюкс	UNTER BAU	SOCKELPUTZ 580
Цвет	серый	серый	серый	серый
Прочность при сжатии, МПа	5	10	10	7,5
Прочность при изгибе, МПа	1,5	3,5	4	3
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	0,5	0,4	0,4
Максимальная фракция, мм	1,25	0,63	1,25	2
Минимальный слой, мм	5	2	5	
Максимальный слой, мм	50	10	35	
Жизнеспособность в таре, не менее, час	3	2	3	2
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2–1,3	1,5–1,7	1,6–1,8	1,6
Способ нанесения	р/м	р/м	р/м	
Морозостойкость, циклы	50	50	50	50
Срок хранения, мес	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	30



СИСТЕМЫ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ

Система предназначена для утепления стен новых и реконструируемых зданий с внешней стороны

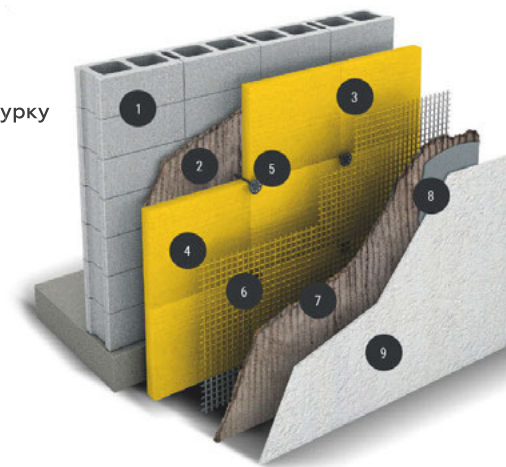


NEW MIX HEAT WALL

ПОЧЕМУ NEW MIX HEAT WALL?

- Эффективная тепло- и шумоизоляция здания
- Защита фасада от внешних воздействий. Система не горючая
- Экономичное решение. Снижение нагрузки на фундамент за счёт уменьшения толщины несущей стены, а это снижение затрат на устройство фундамента и стен до 40% а также снижение затрат на электроэнергию или газ до 60%
- Паропроницаемый штукатурно-армирующий слой (содержит воздухововлекающие добавки)
- Декоративный слой из штукатурок, паропроницаемый, влагостойкий, прочный к воздействиям, устойчивый к химическим реагентам
- Защита от грибков и плесени

- 1) Наружная стена дома
- 2) Клеевой слой TeploFIX
- 3) Плита из минеральной (каменной) ваты | пенополистирола
- 4) Защитный слой TeploFIX
- 5) Дюбель для плит утеплителя
- 6) Армирующая сетка
- 7) Защитный слой TeploFIX
- 8) Грунт под декоративную штукатурку
- 9) Декоративная штукатурка SHUBA | KOROED



Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	EK DECOR	Юнис	СТАРАТЕЛИ	Кнауф	Jetbau	Berghome	Ceresit	ЭТАЛОН	Litokol
Название продукта	KOROED	ЭКСТЕРВЭЛЛ КОРОЕД	System MW/ PPS	Короед-декор	Короед	Диамант	Короед	ШТ 3 Короед	CT 35	Relief Koroed	Litothem Grafica
Цвет	бежевый / серый	серый / белый / супербелый	бежевый	белый	белый / серый	белый	белый	белый	белый	слоновая кость	белый
Прочность при сжатии, МПа	10	≥ 6,5	6,5	6,5	6,5	3,5	6,5	5,5	6,5		8,0
Прочность при изгибе, МПа	2	≥3	1		3		2		2		2
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,65	≥0,65	0,5	0,5	0,65		0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Фракция, мм	2/3	от 2		1,5-2	2,3	1,5-3	2	2-3	2,5-3,5		
Минимальный слой, мм	2/3		2			1,5	2	2-3	2,5-3,5		
Максимальный слой, мм	2/3		3	2		3	2	2-3	2,5-3,5		
Жизнеспособность раствора в таре, мин	60	1			120		120	90	60		90
Жизнеспособность раствора на основании, мин	30			120							60
Последующие операции, час	48							72			48
Расход смеси при слое 1 мм, кг/1 кв. м	2,9/3,6		2,1	2-4	2-4	2,5-3,5	2,5	От 2,6	2-3	1,1-1,2	1,8-3,6
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·П	0,035	≥ 0,1		0,1		0,04	0,035				
Морозостойкость, циклы	75	50	50	75	50	50	100	75	100		75
Срок хранения, мес	12	12	9	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	BUNDEX	Волма	Baumit	Baumit	Bergauf	Kreisel	Kreisel
Название продукта	KOROED	Короед	Короед	Classico Special	Classico Special Natural	DecorFasad	EDELPUTZ DR 081	RILLENPUTZ 071
Цвет	бежевый / серый	белый / серый	белый	белый	серый		белый	
Прочность при сжатии, МПа	10	≥ 10	6,5	3,3	3,3	10	4	4
Прочность при изгибе, МПа	2	≥ 4				2	1,2	2
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,65	≥ 0,65	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,6
Фракция, мм	2/3	2,0–3,0	2,5	1,0–3,0	1,0–3,0	2,5–3	2,0–3,0	2
Минимальный слой, мм	2/3	2						
Максимальный слой, мм	2/3	3						
Жизнеспособность раствора в таре, мин	60	120			60	120	120	120
Жизнеспособность раствора на основании, мин	30	30						
Последующие операции, час	48	48						
Расход смеси при слое 1 мм, кг/1 кв. м	2,9/3,6	2,5–4,14	3–4	3–4	2,7–3,6	2,5–3	2,4–4 кг на м ²	2,0–2,4 кг на м ²
Коэффициент паропроницаемости, мг/ м·ч·П	0,035	0,035				0,035		
Морозостойкость, циклы	75	75	75	75	75	75	75	75
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	Юнис	Старатели	Кнауф	Berghome	Ceresit	Litokol	Волма	Baumit	Baumit
Название продукта	ШУБА	ЭКСТЕРВЭЛЛ ШУБА	Шуба-декор	Шуба	Диамант	ШТ 3 Камешковая	СТ 137	Litotherm Factura	Шуба	Classico Special	Classico Special Natural
Цвет	бежевый/серый	серый / белый / супербелый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	серый
Прочность при сжатии, МПа	10	≥ 6,5	6,5	6,5	3,5	5,5	7	6,5	6,5	3,3	3,3
Прочность при изгибе, МПа	3	≥3		3			3	2,3	3		
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,65	≥0,65	0,5	0,65		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Фракция, мм	2/3		2	1,5–2,0	1,5–3	2–3	1–3		1,5-2,5	1,0–3,0	1,0–3,0
Минимальный слой, мм	2/3		2		1,5	2–3	1–3				
Максимальный слой, мм	2/3		2		3	2–3	1–3				
Жизнеспособность раствора в таре, мин	60	60		120		90	60	90			60
Жизнеспособность раствора на основании, мин	20		60					60			
Последующие операции, час	48	48				72		48			
Расход смеси при слое 1 мм, кг/1 кв. м	3,0/4,5		3,5–4,5	1,5 –2	2,5–3,8	От 2,6	1,8–3	2,4–2,5	2–5	1,7–4,2	1,7–4,2
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·П	0,035	≥ 0,1	0,1	0,035	0,04						
Морозостойкость, циклы	50	50	100	50	50	75	100	75	75	75	75
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	BUNDEX	Bergauf	Kreisel	Kreisel
Название продукта	SHUBA	Шуба	Diadema	«Edelputz BR 082»	«Edelputz BR 082»
Цвет	белый / Серый	белый / серый		белый	
Прочность при сжатии, МПа	10	≥ 10	5	4	4
Прочность при изгибе, МПа	3	≥ 3	1,5	1,5	1,5
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,65	≥ 0,65	0,5	0,4	0,3
Фракция, мм	2\3	2,0–3,0	2,5	1,5–2,0	2
Минимальный слой, мм	2\3	2			
Максимальный слой, мм	2\3	3	3		
Жизнеспособность раствора в таре, мин	120	120	180	120	120
Жизнеспособность раствора на основании, мин	20	30			
Последующие операции, час	48	48			
Расход смеси при слое 1 мм, кг/1 м.кв	1,0-1,5	1,0-1,5	4	2,1–2,6	2,7–3,0
Коэффициент паропроницаемости, мг/ м·ч·П	0,035	0,035	0,035	0,061	0,09
Морозостойкость, циклы	50	50	50	75	50
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	25	25	25	25	25



Картинка



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

Картинка



Торговая марка	New MIX	Baumit	Kreisel	Kreisel	Bergauf	Bergauf	Магма	Berghome	СТАРАТЕЛИ
Название продукта	Start MIX	Solido 225	ZEMENT-ESTRICH M-15 441	ESTRICH-BETON 440	Base	ERSTE GRUND	TechnoBase	P40	Стяжка C-10
Прочность при сжатии, МПа	30	20	15	40	15	20	15	30	15
Прочность при изгибе, МПа	5	4	4	6	2,5	2,5	5		
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6		0,4				0,3	0,5	≥ 0,6
Максимальная фракция, мм	1,25	2			1,25		1,25		
Минимальный слой, мм	10\20	30	25	25	5	20	10	20	30
Максимальный слой, мм	200\250	100	60	60	50	50	50	100	100
Хождение через, час	18	72			48	24	24	12	24
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м²	1,8–2,0	20	20	19,3	18–20	18–20	17		18–20
Морозостойкость, циклы	75	50				50	35	75	35
Сфера применения	вн/нар	вн/нар	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	12
Вес мешка	30	25	25	25	25	25	30	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	Юнис	ЕК	Кнауф	Jetbau	Магма	Berghome	ЭТАЛОН	BUNDEx	Волма
Название продукта	Nivelir	СКОРЛАЙН FK45 R	Горизонт Ультра	LEVEL 2.0	У60	Суперпол	TechnoLith	P41	Nivelir	Оптимa	Нивелир арена
Прочность при сжатии, МПа	20	20	15	20	1	20	30	20	20	≥ 20	20
Прочность при изгибе, МПа	4				0,5		7			≥ 4	
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6	≥0,8	0,6			0,5	0,75	0,65		≥ 0,8	0,6
Максимальная фракция, мм	0,63	0,63				0,63	1,25			0,63	
Минимальный слой, мм	3	2	5	5	3		10	5	2	3	5
Максимальный слой, мм	30	100	60	80	30		80	30	50	30	100
Хождение через, час	10	6	6		48	24	24	12		10	24
Жизнеспособность, мин	30	40	40			20	60	30		30	60
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м²	16–18	17	15–17	14–16	7–7,5	17	18	14		17–18	15–16
Способ нанесения	р/м	р/м	р/м		р/м		р	р		р/м	р
Сфера применения	вн/нар	вн				вн	вн/нар	вн/нар	вн	вн/нар	
Минимальная прочность основания, не менее МПа	10					200					
Теплый пол	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Срок хранения, мес.		12	12	9	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка	25	20	20,23	20	25	25	25	25	20	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	Litokol	Litokol	Baumit	Kreisel	Bergauf	Bergauf	Bergauf	СТАРАТЕЛИ	Berghome
Название продукта	Nivelir	Litoliv S5	Litoliv S30	Nivello 40	FLIESSSTRICH 400	BODEN ZEMENT GROSS	BODEN ZEMENT MEDIUM	«BODEN STREET»	Тонкий	P41
Прочность при сжатии, МПа	20	28	30	20	16	20	20	30	≥ 15	20
Прочность при изгибе, МПа	4	6	7		4	3	3	5		
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6	1,77	1,8	1,2			1	0,75	≥ 0,8	0,65
Максимальная фракция, мм	0,63			1	0,8	1,25	1,25	2,5		
Минимальный слой, мм	3	1	3	5	10	5	5	10	1	5
Максимальный слой, мм	30	5	30	40	80	60	60	70	30	30
Хождение через, час	10	4–5	7	8–12		12	12	24	4–6	12
Жизнеспособность, мин	30	35–40	30	20–30		30	30	30	40	30
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м²	16–18	14	16	18	15	18–20	18–20	18–20	14–15	14
Способ нанесения	р/м								р/м	р
Сфера применения	вн/нар								вн	вн/нар
Минимальная прочность основания, не менее МПа	10									
Теплый пол	+	+	+	+			+		+	+
Срок хранения, мес.		12	12	12	12	12	12	12	6	12
Вес мешка	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	Форман	Форман	Юнис	ЕК	Jetbau	Кнауф	Магма	Berghome	Ceresit
Название продукта	Nivelir Extra	СКОРЛАЙН FK48 R	32	33	Горизонт Ультра	ЕК LEVEL 2.1	Быстропол	Трибон	EcoNivelir	Быстропол	CN 68
Прочность при сжатии, МПа	16	≥15	≥ 20	≥ 20	12,5	16	15	15	15	10	18
Прочность при изгибе, МПа	4	5		≥ 6			4	5	3		4,5
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6	0,8			0,7		0,4		0,6	0,65	1
Максимальная фракция, мм	0,63	0,63							0,63		
Минимальный слой, мм	3	3	2	2	5	2	5	10	3	10	1
Максимальный слой, мм	50	80	30	50	60	100	80	60	100	100	15
Хождение через, час	4	4		4	6	4	4	6	3	4	4
Жизнеспособность, мин	30	40	30	30	40		40	60	40	30	
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м²	1,5–1,6	14–15	16	16	15–17	13–15	15	17	16,4	14	1,6
Способ нанесения	р/м	р/м	р/м	р/м	р/м			р/м		р/м	р/м
Сфера применения	вн	вн.	внутр	внутр	вн	сухие	вн	вн	вн	вн	вн
Минимальная прочность основания, не менее МПа	10										
Теплый пол	+	+		+	+	+		+	+	+	+
Срок хранения, мес.	6	12	12	12	12	9		6	6	9	12
Вес мешка	25	20	25	25	20,23	20	25	20,3	20	20	25

Картинка



Картинка	New MIX	ЭТАЛОН	BUNDEX	Волма	Litokol	Litokol	Kreisel	Kreisel	Bergauf	Bergauf	СТАРАТЕЛИ
Торговая марка	New MIX	ЭТАЛОН	BUNDEX	Волма	Litokol	Litokol	Kreisel	Kreisel	Bergauf	Bergauf	СТАРАТЕЛИ
Название продукта	Nivelir Extra	Express	Эталон	нивелир экспресс	Litoliv S10	Litoliv S100	FLIESESTRICH 401	FLIESS-BODENS-PACHTEL 410	EASY BODEN	BODEN TURBO	Быстротвердеющий
Прочность при сжатии, МПа	16	15	≥ 16	15	15	15	16	25	12,5	12,5	15
Прочность при изгибе, МПа	4		≥ 4	1	3	4	4	7		2	
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6		≥ 0,5	1	1	0,8				0,6	0,8
Максимальная фракция, мм	0,63		0,63				0,8			0,63	
Минимальный слой, мм	3	2	2	5	1	3	5	2	6	5	5
Максимальный слой, мм	50	100	100	100	10	100	100	20	50	90	100
Хождение через, час	4		4	4–6	4–6	8				4	4
Жизнеспособность, мин	30		30	40	35–40					30	40
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м²	1,5–1,6	1,3–1,4	15	1,2-1,4	12,5	16	15	15	14–16	14–16	13,5–14,5
Способ нанесения	р/м		р/м	р/м		р/м					р/м
Сфера применения	вн	вн	вн	вн	вн	вн			р/м	р/м	вн
Минимальная прочность основания, не менее МПа	10										
Теплый пол	+		+	+	+	+			+	+	+
Срок хранения, мес.	6	6	6	12	6	6	6	6	6	6	6
Вес мешка	25	20	20	20	20	25	30	25	25	25	25

Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ЕК	Юнис	Ceresit	BUNDEX	Волма	Kreisel	Bergauf	СТАРАТЕЛИ	СТАРАТЕЛИ
Название продукта	GreySILK	БАЗСИЛК РС30 МГ	VH30	Фасад	СТ 225	Слой	Аквастандарт	Zementglätte 661	GLATTE ZEMENT	Базовая	Фасадная
Цвет	серый	серый	серый	белый / серый	белый / серый	серый	серый	серый	серый	св-беж / серая	серая
Прочность при сжатии, МПа	7,5	10		7	10	≥ 7,5	10	1,5	10		
Прочность при изгибе, МПа	2,5	4			3,5	≥ 2,5		1	3		
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6	≥ 0,5	0,6	0,5	0,5	≥ 0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
Максимальная фракция, мм	0,3		0,315	0,2		0,3	0,315	0,5	0,2	0,4	0,4
Минимальный слой, мм	0,6	1	0,6	1		0,3	1	3	0,5	1	0,8
Максимальный слой, мм	5	8	4	6	3	5	8	5	15	10	10
Жизнеспособность раствора в таре, мин	180	180		120		180	2		180	180	180
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,05–1,08	1,5	1,5	1,1–1,3	1,2	1,05–1,08	1,8–2	1,25	1	1,1	1,1
Морозостойкость, циклы	50	50	25	50	25	50	15		75		25
Сфера применения	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн/нар	вн	вн/нар
Срок хранения, мес	12	12	9	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	20	20	20	20	25	20	22	25	25	5;20	5;20

Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ФОРМАН	ЕК	Юнис	Кнауф	Магма	ЭТАЛОН	BUNDEx	Волма	Litokol
Название продукта	СipFIL	ЭКОНСИЛК PG34 G	21	ЕК K200	Блик	родбонд Финиш	EcoFiller	Finish Shelk	Темпо	Стандарт	Litigips Finish
Цвет	белый	белый	белая	белый	белый	белый	белый	белый	белый		белый
Прочность при сжатии, МПа	2		5			2	2		≥ 2		10
Прочность при изгибе, МПа	1		0,2			1	1		≥ 1	0,3	3
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	≥0,5	0,5	0,4	0,5		0,5	0,5	≥ 0,5		0,6
Максимальная фракция, мм	0,2	0,1		0,2	0,15	0,15	0,2		0,2		
Минимальный слой, мм	0,5	0,5	0,1	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1	0,5	1	0,5
Максимальный слой, мм	5	3	5	3	8	5	5	5	5	8	3
Жизнеспособность раствора в таре, мин	180	120		90	90		60		180	120	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	0,9–1,05	0,8–1	1
Срок хранения, мес	6	6		9	12		6		6	12	6
Вес мешка, кг	20	20	25,5	25	5,18,25	25	20	15	20	25	15

Картинка



Торговая марка	New MIX	Волма	Волма	Волма	Волма	Волма	Волма	Bergauf	Bergauf	Bergauf	СТАРАТЕЛИ
Название продукта	GipFIL	Финиш	Сатин	Шелк	Arctic	Iskrit	Iskrit PRO	FUGEN GIPS	FINISH GIPS	SILK GIPS	Гипсовая выравнива- ющая
Цвет	белый					белый	белый	белый	белый		белый
Прочность при сжатии, МПа	2							1			5
Прочность при изгибе, МПа	1							2	2	2	
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		0,4			0,5
Максимальная фракция, мм	0,2							0,2	0,2	0,2	0,4
Минимальный слой, мм	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	0,5	0,5	1
Максимальный слой, мм	5	3	3	3	3	3	1	15	10	10	10
Жизнеспособность раствора в таре, мин	180	100	100	100	100	72	24	40	60	60	60
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	0,99–1,03	0,9–1	0,9–1	0,9–1	0,9–1	1,0–1,1	1–1,2	1	1	1	0,9
Срок хранения, мес	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	20	20	20	20	20	19	19	25	18	18	20

Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	ФОРМАН	Юнис	Weber	Berghome	Ceresit	ЭТАЛОН	Litokol	Kreisel	Baumit
Название продукта	TopSILK	БАЗСИЛК РС30 MW	81	Фасад	VH	ШП 22	СТ 225	Finish Line	Litofinish Fasad	Weisse Zementglätte 663	Glema Brillant
Цвет	белый	белый	серый	белый/серый	белый/серый	белый/серый	белый/серый	белый	белый	белый	белый
Прочность при сжатии, МПа	7,5		5	7	6	10	10		10	1,5	
Прочность при изгибе, МПа	2,5						3,5		3	1	
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6	≥ 0,5	≥ 0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	
Максимальная фракция, мм	0,2	0,315		0,315	0,3					0,5	0,1
Минимальный слой, мм	0,3	0,5	0,2	1	1	0,3		0,1	0,2	3	1
Максимальный слой, мм	8	3	3	6	4	3	3	3	2	5	3
Жизнеспособность раствора в таре, мин	180	180		120	90	180			120		240
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,05–1,08	1,5	1,3	1,1–1,3	1,2	0,9–1,1	1,2	1,2	1,3–1,4	1,25	1
Морозостойкость, циклы	25	50		25		75	25		50		
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	20	20	20	20	20	20	25	20	25	25	20

Картинка



Торговая марка	New MIX	BUNDEX	Волма	Bergauf	Bergauf	Bergauf	Bergauf	Bergauf	СТАРАТЕЛИ
Название продукта	TopSILK	Финиш	Амвандарт светлый	SILK ZEMENT	EASY SILK	EASY FINISH	FINISH ZEMENT	UNI FINISH	Фасадно-Финишная
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Прочность при сжатии, МПа	7,5	≥ 7,5	7,5	8	8	8	8	5	
Прочность при изгибе, МПа	2,5	≥ 3							
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,6	≥ 0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
Максимальная фракция, мм	0,2	0,2	0,63	0,2			0,2	0,315	0,2
Минимальный слой, мм	0,3	0,3	1	0,3	0,3	0,3	0,3	1	0,3
Максимальный слой, мм	8	8	10	7	7	7	7	15	3
Жизнеспособность раствора в таре, мин	180	180	180	180			180	120–180	180
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,05–1,08	1,09–1,12			1	1	1		1
Морозостойкость, циклы	25	50	25	50			50	50	25
Срок хранения, мес	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	20	20	22	22	20	20	20	20	20

Картинка



Торговая марка	New MIX	ОСНОВИТ	Форман	ЕК	Юнис	Weber	Weber	Weber	Jetbau	Магма	Berghome
Название продукта	LR	Элисилк PP37 W	121	ALBINO R	Белый жемчуг	KR	LR Fine	JS	Суперфиниш	FinishLR	ШП20
Цвет	белый	белый	белый	белый	белая	белый	белый		белая	Белый	Белый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5	≥0,5	0,3		0,5				0,3	0,5	0,5
Максимальная фракция, мм	0,1	0,06		0,8	0,1	0,3	0–2	0,3	0,1	0,1	
Минимальный слой, мм	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,3
Максимальный слой, мм	3	1,5	3	3	5	3	3	0,2	3	3	30
Жизнеспособность раствора в таре, час	24	24			48				24	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	1,2	1	0,9–1,1
Срок хранения, мес	12	12	12	12	24	18	18	18	6	12	12
Вес мешка, кг	20	20	5,25	18	18	5,20	25	5,20	5,20	20	20

Картинка



Торговая марка	New MIX	Ceresit	Кнауф	ЭТАЛОН	Litokol	BUNDEX	Волма	Bergauf	Bergauf	Bergauf	СТАРАТЕЛИ
Название продукта	LR	СТ 127	Полимер Финиш	Finish Control	Litofinish Fine	Блик	Polifin	FINISH POLYMER+	FINISH PLAST	SILK POLYMER+	Финишная КР
Цвет	белый	белая	белая	белый	белый	белый	белый	белый	белый		белый
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	0,5			0,5	0,5	≥ 0,5		0,5	0,5	0,5	≥ 0,25
Максимальная фракция, мм	0,1		0,5			0,1		0,16	0,2	0,06	0,2
Минимальный слой, мм	0,1		0,5	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,5	0,3
Максимальный слой, мм	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3
Жизнеспособность раствора в таре, час	24	3			15	24	72	72	24	24	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2–1,4	1,2–1,3	1,2	0,8	1	1,2–1,4	1,0–1,1	1	1,2	1,2	1,2
Срок хранения, мес	12	24	18	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес мешка, кг	20	20	20	20	20	20	19	20	20	25	5;20

new-mix.ru

+7 800 55-11-750

Звонок по России бесплатный

Офис

440031, Пензенская область,
г. Пенза, ул. Курская, 1а

Производство

440039, Пензенская обл, Городищенский район,
с. Нижняя Елюзань, ул. Рабочая, 31

