

01.10.2024

№	Наименование	Назначение, основные характеристики.	расход, кг/м2	вес,кг, литр	Адгезия мПа, 28 суток	Цена, руб.
Клеевые смеси						
1	Мастер Гарц Кремин АС10, С0Т	Базовый клей, толщина нанесения 2-6 мм	2,60	25 кг	0,5	300
2	Стройбриг Базакс АС10, С0Т	Базовый клей, толщина нанесения 2-6 мм	2,80	25 кг	0,5	329
3	Стройбриг Гранификс АС12, С0Т	Усиленный клей, для плитки весом до 45 кг/м2, Толщина слоя до 15 мм, внешние работы.	2,60	25 кг	0,9	379
4	Стройбриг Гранификс АС14, С1ТЕ	Для укладки тяжелых плит из керамогранита, натурального и искусственного камня керамики. Для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом."Теплый пол". толщина нанесения 2-6 мм	2,60	25 кг	1	535
5	Базпликс АС10, С0Т	Базовый клей для плитки, толщина нанесения 2-15 мм.	2,60	25 кг	0,6	370
6	Старпликс АС11, С1Т	Универсальный клей для плитки и керамогранита размером до 60 см, Теплый пол, толщина слоя 2-20 мм	2,60	5 кг	1	232
7			2,60	25 кг	1	436
8	Мастпликс АС121 Т, класс С1Т	Выравнивающий клей для плитки и керамогранита размером до 60 см, для укладки брусчатки клинкерной, натуральной. Теплый пол, толщина слоя 3-30 мм, внешние работы.	3,90	25 кг	1,1	625
9	Мастпликс АС12 Н, класс С1Т	Усиленный клей для плитки и керамогранита размером до 60 см, Теплый пол, толщина слоя 2-20 мм, внешние работы.	2,60	5 кг	1,1	264
10			2,60	25 кг	1,1	554
11	Мастпликс АС13, класс С1Т	Беспылевой плиточный клей Мастпликс АС13 предназначен для облицовки стен и полов керамической и клинкерной плиткой, керамогранитом, натуральным и искусственным камнем весом до 80 кг/м ² , гранит, бассейн, толщина слоя 1-12 мм	1,30	25 кг	1,3	690
12	Гранипликс АС14, класс С2ТЕ, ТОП Продаж!	Плиточный клей ГРАНИПЛИКС АС14 ГРАНИТ беспылевой предназначен для укладки тяжелых плит из керамогранита, натурального камня, искусственного камня (клинкерная плитка) и керамической плитки весом до 80 кг/м² . Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. толщина слоя 2-15 мм.	2,60	25 кг	1,5	787
13	Белпликс АС141 W, класс С1Т	Белый плиточный клей БЕЛПЛИКС АС141 W предназначен для облицовки стен и пола плитами из мрамора, цветной и прозрачной стеклянной плиткой, декоративной мозаикой, стекло-блоками , гранитом, натуральным и искусственным камнем весом до 80 кг/м ² . Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом и для облицовки бассейнов с размерами плитки до 30x30 см. толщина слоя 2-20 мм.	2,60	5 кг	1,2	246
14			2,60	25 кг	1,2	948
15	Гранипликс АС14 F, класс С1Т	Зимний плиточный клей ГРАНИПЛИКС АС14 ГРАНИТ беспылевой предназначен для укладки тяжелых плит из керамогранита, натурального камня, искусственного камня (клинкерная плитка) и керамической плитки весом до 80 кг/м ² . Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. толщина слоя 2-15 мм.	2,60	25 кг	1,5	1 160
16	ГРАНИПЛИКС АС15R, класс С1ТF	Быстротвердеющий плиточный клей ГРАНИПЛИКС АС15 R Экспресс предназначен для выполнения ремонтных работ и ускоренной облицовки стен и пола искусственным и натуральным камнем, керамической плиткой и керамогранитом (вес до 800 г / 100 см ²). Толщина слоя 1-10 мм, Время корректировки плитки - 10 минут, время до затирки - 3 часа.	2,10	5 кг	1,5	368
17			2,10	25 кг	1,5	1 423
18	Максипликс АС15, Класс С2Т	Плиточный клей МАКСИПЛИКС АС15 предназначен для облицовки стен и пола крупноформатными плитами из мрамора и гранита, натуральным и искусственным камнем(клинкерная плитка), керамогранитом и керамической плиткой. ,толщина слоя 2-30 мм, Увеличенная морозостойкость – 150 циклов	2,10	25 кг	1,8	809
19	Максипликс АС16, Класс С2ТЕ	Плиточный клей МАКСИПЛИКС АС16 беспылевой предназначен для облицовки стен и пола крупноформатными плитами из мрамора и гранита, натуральным и искусственным камнем(клинкерная плитка), керамогранитом и керамической плиткой. Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов,толщина слоя 1-12 мм	2,10	25 кг	1,8	1 079
20	Максипликс АС161 Е S1, Класс С2ТЕ S1	Клей МАКСИПЛИКС АС161 Е высокоэластичный беспылевой предназначен для облицовки стен и пола керамической плиткой и керамогранитом, плитами из мрамора и гранита, натуральным и искусственным камнем(клинкерная плитка). Используется для работы по сложным и подвергающимся деформации в ходе эксплуатации основаниям. Особенно рекомендуется для облицовки фасадов, чаш бассейнов, укладки крупноформатной плитки. Применяется для облицовки резервуаров с водой, искусственных водоемов, каминов, балконов, террас, цоколей, толщина слоя 1-6 мм	1,20	25 кг	1,8	1 855
21	Максипликс АС162 LE S2, класс С2ТЕ S2	Клей МАКСИПЛИКС АС162 LE s2 легкий сверхэластичный предназначен для облицовки стен и пола керамической плиткой и керамогранитом, плитами из мрамора и гранита, натуральным и искусственным камнем (клинкерная плитка). Используется для работы по сложным и подвергающимся деформации в ходе эксплуатации основаниям. Особенно рекомендуется для облицовки фасадов, чаш бассейнов, укладки крупноформатной плитки. Применяется для облицовки резервуаров с водой, искусственных водоемов, толщина слоя 1-6 мм.	0,60	12,5 кг	2,0	2 646
22	Максипликс АС17W, класс С2ТЕ	Плиточный клей белый Максипликс АС17 W предназначен для облицовки плитами из мрамора, цветной и прозрачной стеклянной плиткой, декоративной мозаикой, стеклоблоками , гранитом, натуральным и искусственным камнем размером до 120x120 см (массой до 900 гр. на 100 см²) на стены и размером до 120*180 см (массой до 1000 гр. на 100 см²) на пол. толщина слоя 1-12 мм	1,20	5 кг	1,5	491
23			1,20	25 кг	1,5	1 363
24	Максипликс АС17 WE S1, класс С2ТЕ S1	Клей белый МАКСИПЛИКС АС17 WE S1 высокоэластичный предназначен для облицовки стен и пола плитами из мрамора, цветной и прозрачной стеклянной плиткой, декоративной мозаикой, стекло-блоками , гранитом, натуральным и искусственным камнем. Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов.толщина слоя 1-6 мм	1,10	25 кг	1,5	2 865
25	Максипликс АС17 LEW S2, класс С2ТЕ S2	Клей белый МАКСИПЛИКС АС17 LEW S2 легкий сверхэластичный предназначен для облицовки стен и пола крупными и сверхкрупными плитами из мрамора, цветной и прозрачной стеклянной плиткой, декоративной мозаикой, стекло-блоками , гранитом, натуральным и искусственным камнем,толщ. слоя 1-6 мм.	0,60	12,5 кг	2,0	3 668

№	Наименование	Назначение, основные характеристики.	расход, кг/м2	вес, кг, литр	Адгезия мПа, 28 суток	Цена, руб.
Затирки						
26	Плитсэйв ХС6 Е	Затирка цементная эластичная, шов 1-6 мм.(29 вариантов цвета), от -50°С...+70°С		2 кг	0,8	443
27	Плитсэйв ХС6 Е	Затирка цементная эластичная, шов 1-6 мм.(29 вариантов цвета), от -50°С...+70°С		20 кг	0,8	от 1531
28	Плитсэйв ХС35 Н	Затирка цементная высокопрочная, шов 5-35 мм, 15 вариантов цвета, от -50°С...+70°С		5 кг	1,3	от 810
29	Плитсэйв ХС35 Н	Затирка цементная высокопрочная, шов 5-35 мм, 15 вариантов цвета, от -50°С...+70°С		20 кг	1,3	от 1370
30	Плитсэйв ХЕ15 Е	Эпоксидная затирка, шов 1-15 мм 33 варианта цвета, от -50°С...+75°С		2 кг	3,5	от 3452
31	Плитсэйв ULTRA ХЕ15 Е	Эпоксидная затирка, шов 1-15 мм, 33 варианта цвета, от -50°С...+75°С		1 кг	3,5	1 995
32	Плитсэйв ХЕ15	Металлизированная добавка для затирки хамелеон , 21 цвет		0,13 кг		2 092
33	ПЛИТСЭЙВ SE1	Очиститель ПЛИТСЭЙВ SE1 предназначен для эффективного очищения и удаления остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки с облицованной поверхности без ее повреждения. Используется в неразбавленном виде в промежутке от 2 до 12 часов после заполнения швов затиркой	0,08	0,5 л		1 488
34	ПЛИТСЭЙВ SE1 P	Концентрированный очиститель ПЛИТСЭЙВ SE1 P предназначен для эффективного очищения и удаления остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки с облицованной поверхности без ее повреждения, не разбавлять если прошло от 12 до 24 часов после заполнения швов!	0,08	0,5 л		1 833
35	ПЛИТСЭЙВ Губка	Губка для очистки эпоксидных остатков		0,13 л	1 022	2 092

*

Заказные позиции, срок производства 7 дней, по подтвержденной заявке. Минимальный объем производства от 3-х тонн, вывозкратно поддонам

Весь товар продается на условиях самовывоза! Имеется служба доставки!
!!! Внимание!!! При заказе объемом 19-20 тонн доставка БЕСПЛАТНО!
Доставка товара производится в течение 2-3х рабочих дней.

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

Классы клеев по ГОСТ

Клеи ОСНОВИТ прошли сертификацию и полностью соответствуют классам, описанным в ГОСТ Р 56387-2018.

- **Класс С0** — прочность клеевого соединения >0,5 МПа. Идеален для кухонных фартуков и влажных помещений на типичных основаниях. Применяемые для укладки плитки с нормальным водопоглощением (не менее 5 % по массе) только для выполнения внутренних работ.

- **Класс С1** — прочность клеевого сцепления должна быть больше 0,5 МПа после выдерживания в воздушносухой среде, водной среде, при высоких температурах и после циклов замораживания/оттаивания. Для внутренних и внешних работ.

- **Класс С2** — прочность клеевого сцепления должна быть больше 1 МПа после выдерживания в воздушносухой среде, водной среде, при высоких температурах и после циклов замораживания/оттаивания. Идеален для крупноформатных плит и деформирующихся оснований. Для внутренних и внешних работ.



ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

Подклассы клеев. Что и для чего?

Для надежной и долговечной фиксации облицовочного материала необходимо правильно подобрать клеевой состав в зависимости от основания и условий эксплуатации:

- **Подкласс Т** — смещение плитки под силой тяжести не должно превышать 0,5 мм. Рекомендован для укладки на вертикальные поверхности. Все наши клеи имеют подкласс Т.

- **Подкласс Е** — смеси с увеличенным открытым временем (более 30 минут). (Максимальный период времени после нанесения на основание слоя растворной смеси заданной прочности сцепления с основанием, в течение которого на нанесенную растворную смесь допускается укладывать облицовочную плитку.) Идеально подойдет в жаркую или ветреную погоду при укладке плит крупного формата.

- **Подкласс F** — быстротвердеющие смеси. Идеально подходят для ускорения процесса.

- **Подкласс S1** — при лабораторных испытаниях образец из клея выдерживает деформации не менее 2,5 мм. Рекомендован для укладки плит крупного формата и на основания, подверженные деформациям

- **Подкласс S2** — при лабораторных испытаниях образец из клея выдерживает деформации не менее 5 мм. Рекомендован для укладки плит крупного формата и на основания, подверженные существенным деформациям.

При правильно подобранных свойствах клей обеспечит долговечную эксплуатацию поверхности !