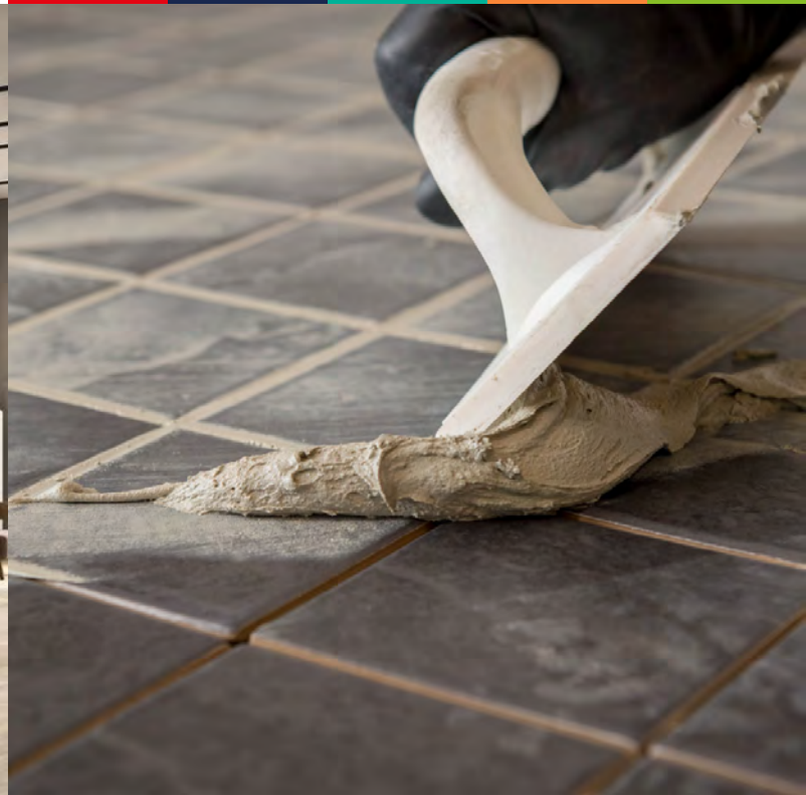
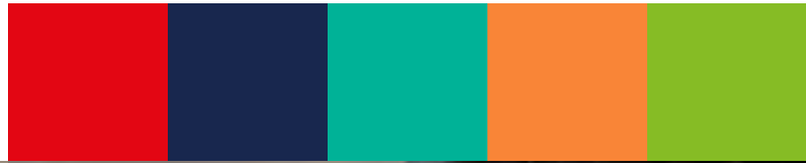


sievert



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ

quick-mix 

akurit 

strasser 



ПРЕМИУМ-КАЧЕСТВО В НУЖНОЕ ВРЕМЯ И В НУЖНОМ МЕСТЕ

Воспользуйтесь преимуществом
нашей всесторонней компетенции

Мы полагаемся на качество, эффективность и надежность. Вы тоже? Тогда с нами Вы на правильном пути. Потому что будь это quick-mix, akurit, tubag, strasser или hahne – все наши марк символизируют строительные материалы премиум-класса, которые также являются непревзойденными по надежности в применении, эффективности процессов и экономичности.

Немецкая компания Sievert Baustoffe и российское подразделение АО “Зиверт Рус” являются дочерними предприятиями существующей более 100 лет семейной компании Sievert SE. Под его крышей объединены компетенции наших пяти марок строительных материалов премиум-класса. Благодаря этому возникает дополнительное преимущество: эффект синергии, складывающийся на основании опыта работы с самыми разными производствами. Инновационный дух и возросшая компетенция, благодаря которым специализированные и торговые предприятия выигрывают точно также, как и архитекторы и застройщики.

quick-mix 

akurit 

tubag 

strasser 

hahne 

КАЧЕСТВО ОТ **sievert**

ПРЕВОСХОДНЫЕ УСЛУГИ, АКТУАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ

Sievert Baustoffe в цифрах

Примерно

1 700

человек работают для Вас
каждый день



Примерно

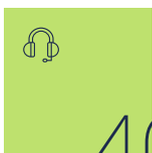
2 500 500

тонн строительных материалов мы
каждый год целенаправленно поставляем
нашим национальным и международным
клиентам



5

поколений уже были
обеспечены лучшими
строительными материалами
своего времени



Примерно в

40

стран мы поставляем
лучшие строительные
материалы, которые
предлагает рынок

Примерно

800

премиум-продуктов мы
предлагаем для почти всех
производств



БЫСТРЕЕ, ЛУЧШЕ, ЭКОНОМИЧНЕЕ

sievert Baustoffe SE & Co. KG

quick-mix



quick-mix – эта марка уже более 50 лет ассоциируется с сухими строительными смесями для различных строительных задач, в первую очередь таких как кладочные и бетоноремонтные работы. Марка quick-mix является лидером инноваций в сегменте кладочных смесей для лицевой кладки и, благодаря проверенным продуктам семейства V.Q.R. и LHM, а также новой передовой технологии Secop®, мы уверенно удерживаем наши позиции и открываем новые горизонты. В России под маркой quick-mix мы также предлагаем наши составы для СФТК «LOBATHERM».

strasser



strasser – это немецкий бренд, который, благодаря своей системной компетенции, предлагает высокоэффективные системы для укладки плитки и устройства полов для решения практически любых задач. В России под торговой маркой strasser мы предлагаем комплексные строительные продукты для внутренней отделки – высокопрочные стяжки, наливные полы, эффективные гидроизоляционные продукты, и высококлассные плиточные клеи и затирочные смеси.

akurit



akurit – это ведущий немецкий специализированный бренд в области инновационных штукатурок и систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК). Под девизом «Достичь большего с помощью системы» марка akurit предлагает строительные материалы премиум-класса, которые оптимально подобраны друг к другу и поэтому их легко и безопасно использовать. В России под торговой маркой akurit мы предлагаем высококачественные штукатурные системы для фасадов и внутренней отделки.

quick-mix

	1	Грунтовки	8
	2	Кладочные смеси	9
	3	Ремонтные растворы	9
	4	Декоративные штукатурки	10
	5	Гидроизоляция	11

akurit

	1	Грунтовки / Адгезионные растворы	14
	2	Цементные штукатурки	15
	3	Известково-цементные легкие штукатурки	16
	4	Известково-цементные штукатурки	17
	5	Известковые штукатурки	17
	6	Шпаклевки	18
	7	Краски для внутренних работ	19

strasser

	1	PRIM Грунтовки	24
	2	BASE Стяжки	25
	3	PLAN Выравнивающие составы	26
	4	DICHT Гидроизоляция	27
	5	FLEX Плиточные клеи	30
	6	FUG Затирочные смеси	36
	7	PLUS Вспомогательные материалы	40



ПОСТОЯНСТВО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ С 1968 года

Довольные клиенты доверяют высококачественным строительным материалам торговой марки quick-mix. Компания Sievert для своих растворных, гидроизоляционных и ремонтных систем делает ставку на проверенные ингредиенты с инновационными формулами. В сочетании с новейшими технологиями они позволяют экономить время пользователей и добиваться отличных результатов.

Для специалистов и профессионалов торговая марка quick-mix - это долговечные и надежные строительные конструкции самого высокого качества. Индустриальные партнеры пользуются многолетним опытом, глубокими знаниями и тщательными исследованиями процессов, технологий и индивидуальных решений в области строительных материалов. В области строительной индустрии торговая марка quick-mix предлагает превосходный ассортимент продукции, на который можно положиться.

	1 Грунтовки	8
	2 Кладочные смеси	9
	3 Ремонтные растворы	9
	4 Декоративные штукатурки	10
	5 Гидроизоляция	11

ГРУНТОВКИ

UG

Универсальная грунтовка



- готовая к употреблению, не содержит растворителей
- выравнивает впитывающие свойства основания
- укрепляет старые, крошащиеся и выветривающиеся поверхности
- не допускает слишком быстрого впитывания воды в основание и, тем самым, продлевает открытое время клеев и шпаклевочных растворов
- время высыхания грунтовки составляет примерно 1 час, окраска может производиться через 4 часа
- для наружных и внутренних работ
- вяжущее: акрилат – гидрозоля
- цвет: молочно-белый (после высыхания прозрачный)
- сухой остаток: > 3,8%
- расход: около 0,1-0,2 кг/м², в зависимости от впитывающей способности основания
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
UG	- 72119	канистра	10 кг	60	740 746

ATG

Грунтовка глубокого проникновения



- готовая к применению
- без содержания растворителей
- глубокое проникновение в основание и его укрепление
- увеличение сцепления последующих покрытий с основанием
- снижение и выравнивание впитываемости оснований
- предотвращение "сгорания" последующих слоев
- время высыхания грунтовочного слоя на поверхности – 1-2 часа при +20°C, окрашивание через 4 часа
- вяжущее: сверхтонкие частицы акрилат-гидрозоля
- цвет: молочно-белый (после высыхания прозрачный)
- сухой остаток: - 7,0 %
- расход: около 0,1-0,2 кг/м², в зависимости от впитывающей способности основания
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке - 24 месяца с даты изготовления

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
ATG	- 72118	канистра	10 кг	60	740 746

QG

Кварцевый грунтовочный состав



- готов к применению, не содержит растворителей
- наносится кистью или валиком
- для повышения адгезии цементных растворов с гладкими, невпитывающими поверхностями, например, плитка, старое керамическое покрытие, гладкий бетон и тд.
- для повышения адгезии декоративных штукатурок в теплоизоляционных фасадных системах
- паропроницаемый
- для наружных и внутренних работ
- вяжущее: сополимеры акрилатов, специальные кварцевые добавки для улучшения адгезии
- цвет: молочно-белый, матовый
- сухой остаток:> 54%
- расход: ~0,25 кг/м² на гладкой поверхности
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке - 24 месяца с даты изготовления

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
QG	- 72449	ведро	15 кг	44	740 746

К 01

Известково-цементный кладочный и штукатурный раствор



- универсальность применения
- устойчивость к атмосферным воздействиям и морозам после затвердевания
- паропроницаемость
- отрегулированная водоудерживающая способность
- отличная адгезия
- легкое нанесение
- для кладочных работ, оштукатуривания кирпичных оснований и локального ремонта
- в качестве штукатурки на основание, предварительно обработанное штукатурным набрызгом
- для наружных и внутренних работ
- наибольшая крупность зерен заполнителя: 1,25 мм
- подвижность растворной смеси по ГОСТ 31356: 150 ± 10 мм
- подвижность растворной смеси по ГОСТ 5802: Пк3
- сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 120 мин
- распадаемость: не более 10%
- стойкий к образованию трещин
- средняя плотность затвердевшего раствора: более 1300 кг/м^3
- предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток: не менее 2,5 МПа
- прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток: не менее 0,3 МПа
- предел прочности при сдвиге на двухэлементном кладочном образце: не менее 0,1 МПа
- деформация усадки: не более 1 мм/м
- морозостойкость: F50
- капиллярное водопоглощение: не более $0,4 \text{ кг/(м}^2 \cdot \text{мин}^{0,5})$
- расход в качестве раствора для каменной кладки с кирпичом формата 1НФ (ширина стены 12 см): – 53 кг/м^2
- расход в качестве штукатурного раствора при толщине слоя 10 мм: – 15 кг/м^2
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления

- смесь сухая строительная кладочная G M25 ГОСТ Р 58272
- смесь сухая штукатурная КП II F50 ГОСТ 33083

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
К 01	- 72321	мешок	40 кг	40	220 221

РЕМОНТНЫЕ РАСТВОРЫ

BRS

Ремонтная выравнивающая смесь



- на цементной основе, высокопрочная
- трещиностойкая - армирована полимерной микрофиброй
- пластичная и тиксотропная консистенция
- морозостойкость и низкое водопоглощение
- простота и удобство в нанесении
- для ремонта и восстановления геометрии конструкций из кирпича и бетона, цементных стяжек и штукатурок
- для выравнивания неровных прочных бетонных поверхностей и шпаклевания дефектов бетонной поверхности под финишную отделку
- для устранения выбоин, трещин, сколов, заделки швов и стыков бетонных конструкций, заполнения широких трещин, ремонта поврежденных краев бетонных ступеней, поврежденных полов в гаражах и т.д.
- для ремонта полов, стен и потолков в жилых и административных помещениях, подвалах и гаражах, на балконах и террасах
- для ремонта ступеней лестниц, фасадов, цоколей, отмосток, оконных откосов, бордюров
- для наружных и внутренних работ
- наибольшая крупность заполнителя: 0,63 мм
- средняя плотность растворной смеси: $2000 \pm 100 \text{ кг/м}^3$
- подвижность по расплыву конуса: 160 ± 20 мм
- время жизнеспособности растворной смеси: не менее 60 минут
- прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток: не менее 5,5 МПа
- прочность при сжатии в возрасте 28 суток: не менее 25,0 МПа
- прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 28 суток: не менее 0,8 МПа
- морозостойкость: не ниже F150
- капиллярное водопоглощение: $\leq 0,2 \text{ кг/(м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
- толщина нанесения: в один слой: 3-30 мм
несколько слоев: до 50-60 мм
- расход: ~ $18,0 \text{ кг/м}^2$ при толщине слоя 10 мм
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления

- смесь сухая ремонтная выравнивающая, поверхностно-восстановительная, Пк3, M250, F150, ГОСТ 31357-2007

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
BRS	- 72338	мешок	25 кг	48	220 224

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

SPS

Декоративная штукатурка «Шуба»



- минеральный состав
- паропроницаемый
- гидрофобные свойства
- устойчив к погодным условиям и ультрафиолетовому излучению
- для создания выразительной финишной штукатурной поверхности с классической шероховатой фактурой «шуба»
- в качестве тонкослойной структурированной декоративной штукатурки на минеральных основаниях
- в качестве тонкослойной структурированной декоративной штукатурки в СФТК «LOBATHERM»
- может наноситься машинным способом
- для наружных и внутренних работ
- наибольшая крупность зерен заполнителя: 2 мм
- подвижность раствора по погружению конуса: Пк3
- сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 90 мин
- стойкость к образованию трещин
- плотность растворной смеси: 1300-1700 кг/м³
- прочность при сжатии: не менее 6,5 МПа
- прочность при растяжении при изгибе: не менее 2 МПа
- прочность сцепления с бетонным основанием: не менее 0,5 МПа
- морозостойкость: F100
- цвет: белый
- зернистость: 1,5 и 2,0 мм
- толщина слоя: ~ 1,5-2,0 мм (в зависимости от размера заполнителя)
- расход: SPS 1,5 мм: ~ 2,5 кг/м²
SPS 2,0 мм: ~ 3,0 кг/м²
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления

- В5; Вtb1,6; Aab2; F100; ГОСТ Р 54358-2017

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
SPS 1,5 мм	- 72881	мешок	25 кг	48	730 732
SPS 2,0 мм	- 72882	мешок	25 кг	48	730 732

MRS

Декоративная штукатурка «Короед»



- минеральный состав
- паропроницаемый
- устойчив к погодным условиям и ультрафиолетовому излучению
- для создания выразительных штукатурных поверхностей, в том числе: классическая шероховатая поверхность, структурированная теркой, бороздчатая поверхность, рельефная поверхность и т.д.
- в качестве тонкослойной структурированной декоративной штукатурки на минеральных основаниях
- в качестве тонкослойной структурированной декоративной штукатурки в СФТК «LOBATHERM»
- гидрофобные свойства
- может наноситься машинным способом
- для наружных и внутренних работ
- наибольшая крупность зерен заполнителя: 2,5 мм
- подвижность раствора по погружению конуса: Пк3
- сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 90 мин
- стойкость к образованию трещин
- плотность растворной смеси: 1300-1700 кг/м³
- прочность при сжатии: не менее 6,5 МПа
- прочность при растяжении при изгибе: не менее 2 МПа
- прочность сцепления с бетонным основанием: не менее 0,5 МПа
- морозостойкость: F75
- цвет: белый
- зернистость: 1,5 и 2,5 мм
- толщина слоя: ~ 1,5-2,5 мм (в зависимости от размера заполнителя)
- расход: MRS 1,5 мм: ~ 2,5 кг/м²
MRS 2,0 мм: ~ 3,5 кг/м²
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления

- В5; Вtb1,6; Aab2; F75; ГОСТ Р 54358-2017

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
MRS 1,5 мм	- 72419	мешок	30 кг	48	730 732
MRS 2,5 мм	- 72420	мешок	30 кг	48	730 732

МО Декоративная моделирующая штукатурка



- минеральный состав
 - паропроницаемая
 - устойчива к погодным условиям и ультрафиолетовому излучению
 - может колероваться щелочестойкими пигментами
 - для создания декоративно-защитного слоя в качестве структурированной декоративной штукатурки на минеральных основаниях
 - в качестве финишной моделирующей декоративной штукатурки в СФТК «LOBATHERM»
 - гидрофобные свойства
 - может наноситься машинным способом
 - для наружных и внутренних работ
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 1,2 мм
 - подвижность растворного состава по погружению конуса: Пк3
 - сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 90 мин
 - стойкость к образованию трещин
 - плотность растворной смеси: 1200-1800 кг/м³
 - прочность при сжатии: не менее 3,3 МПа
 - прочность при растяжении при изгибе: не менее 1,0 МПа
 - прочность сцепления с бетонным основанием: не менее 0,25 МПа
 - морозостойкость: F50
 - цвет: белый
 - толщина слоя: ~ 1,5 - 15,0 мм; ~ 3,0 - 15,0 мм для СФТК
 - расход: ~ 1,4 кг/м² при толщине слоя 1 мм
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая штукатурная декоративная КП II; F50 ГОСТ 33083-2014
 - декоративный штукатурный состав на белом портландцементе для СФТК с наружными штукатурными слоями, неокрашенный: B2,5; Btb0,8; Aab0,5; F50; ГОСТ Р 54358-2017

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
МО	- 72789	мешок	25 кг	48	730 732

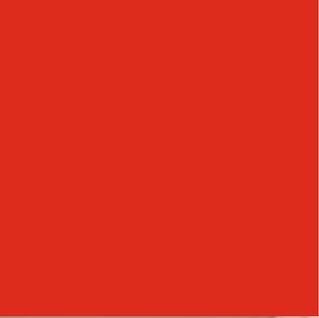
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

MDS Гидроизоляционная смесь



- жесткая гидроизоляционная смесь обмазочного типа на цементной основе.
 - водонепроницаемая при прямом и обратном направлении воды
 - наносится кистью и шпателем, или механизированным распылением
 - для наружных и внутренних работ
 - для вертикальной и горизонтальной гидроизоляции строительных конструкций и элементов
 - для гидроизоляции заглубленных фундаментов и конструкций зданий, соприкасающихся с землей, подвальных помещений, подверженных воздействию грунтовой влаги и фильтрации воды
 - для гидроизоляции цоколей, отмосток, балконов и террас, бассейнов, резервуаров с питьевой водой, пожарных резервуаров, технических емкостей
 - промежуточная гидроизоляция между основанием и планируемой гидроизоляционным покрытием из битумных мембран
 - наибольшая крупность заполнителя: 0,63 мм
 - подвижность растворной смеси: 240 - 300 мм
 - сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 60 мин.
 - средняя плотность растворной смеси: 1800 – 2000 кг/м³
 - марка по водонепроницаемости при прямом давлении воды: не ниже W8
 - марка по водонепроницаемости при обратном давлении воды: не ниже W6
 - предел прочности при изгибе:
 - в возрасте 24 часа: не менее 2,0 МПа
 - в возрасте 28 суток: не менее 6,5 МПа
 - предел прочности при сжатии:
 - в возрасте 24 часа: не менее 5 МПа
 - в возрасте 28 суток: не менее 20 МПа
 - деформация усадки: не более 2,0 мм/м
 - капиллярное водопоглощение: < 0,1 кг/(м²·ч^{0,5})
 - марка смеси по морозостойкости контактной зоны: не менее Fкз100
 - марка по морозостойкости: не ниже F100
 - прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток: не менее 1,0 МПа
 - время между слоями: не менее 5 часов и не более 24 часов
 - возможность укладки керамических покрытий: через 3 суток
 - пригодность для гидравлических нагрузок: через 7 суток
 - толщина нанесения: от 2,5 до 5 мм
 - расход: ~ 1,5 кг/м² при толщине слоя 1 мм
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь строительная гидроизоляционная однокомпонентная жесткая, Пк4, M200, F100, ГОСТ 31357-2007

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
MDS	- 72379	мешок	25 кг	48	270 274



ЭФФЕКТИВНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Это обещание торговой марки akurit для штукатуров, отделочников и маляров. Архитекторы ценят бесчисленные варианты оформления поверхности и цвета, а также новейшие технологии, используемые торговой маркой akurit. Торговые партнеры выигрывают от высокого уровня ассортимента продукции и прозрачности консультаций. В области штукатурных и шпаклевочных продуктов невозможно обойтись без высококачественных систем от торговой марки akurit. Классические продукты, такие как MER, KIP и KGN, проверенные временем, а также инновации устанавливают новые стандарты отделочных работ от торговой марки akurit. Будь то новое строительство или реконструкция – продукция торговой марки akurit отвечает всем требованиям.

Для нового строительства и реконструкции, наружных и внутренних работ, кладки и деревянного строительства - системы от торговой марки akurit облегчают работу и делают жизнь красивее.

	1 Грунтовки / Адгезионные растворы	14
	2 Цементные штукатурки	15
	3 Известково-цементные легкие штукатурки	16
	4 Известково-цементные штукатурки	17
	5 Известковые штукатурки	17
	6 Шпаклевки	18
	7 Краски для внутренних работ	19

ГРУНТОВКИ / АДГЕЗИОННЫЕ РАСТВОРЫ

GAB

Грунтовка с индикатором под штукатурку



- для сильновпитывающих оснований: – пено- и газоблоки, керамзито- и шлакоблоки
- снижение и выравнивание впитываемости основания
- обеспыливание основания и повышение адгезии штукатурного слоя с основанием
- паропроницаемая
- без содержания растворителей
- готовая к применению
- простое и легкое нанесение
- на основаниях с высокой и/или разнородной впитываемостью, таких как блоки из ячеистого пено- и газобетона, керамический и силикатный кирпич, пустотелый кирпич, смешанная кирпичная кладка, керамзито- и шлакоблоки
- для эффективного снижения впитываемости сильновпитывающих оснований
- для предотвращения быстрого обезвоживания («сгорания») штукатурного слоя
- для обеспечения визуального контроля равномерности нанесения грунтовки на основание и для предотвращения необработанных участков поверхности
- для наружных и внутренних работ
- цвет: желтый (светло-желтый после высыхания)
- сухой остаток: - 8,0 %
- время высыхания: около 4 часов
- расход: ~ 0,2 кг/м² на один слой при нанесении на пено-, газобетон.
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке - 24 месяца с даты изготовления

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
GAB	- 72080	канистра	10 кг	60	740 746

MH grau

Универсальный адгезионный состав



- минеральный состав
- для ручного нанесения
- высокая пластичность
- простота и удобство в нанесении
- для наружных и внутренних работ
- для обработки гладких, слабо абсорбирующих поверхностей (бетонных потолков, монтажных бетонных блоков, облегченного бетона, пемзобетона)
- для обработки бетонных парапетов и цоколей
- для последующего нанесения известковых, известково-цементных и цементных штукатурок
- не подходит для гипсосодержащих оснований
- для наружных и внутренних работ
- размер заполнителя: 0-1,2 мм
- толщина нанесения: 4 – 8 мм на слой
- время использования: ~ 60 минут
- время высыхания: не менее 24 часов
- расход: ~ 3-5 кг/м² при толщине слоя 5 мм
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ КП IV, F50, на цементном вяжущем атмосферостойкая, ручного нанесения, ГОСТ 33083

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
MH grau	- 72053	мешок	25 кг	48	740 746

ZVP

Цементная смесь для предварительного набрызга



- минеральный состав
- устойчивость к повышенным нагрузкам
- устойчивость к атмосферным воздействиям
- ручное и механизированное нанесение
- в качестве слоя набрызга с целью улучшения шероховатости поверхности и выравнивания впитывающих свойств основания (например, в случае смешанной кладки)
- в качестве основания для плиточной облицовки
- для оштукатуривания цоколя из кирпича, а также для оштукатуривания стен, соприкасающихся с землей, в качестве основания для гидроизоляции
- для наружных и внутренних работ
- наибольшая крупность зерен заполнителя: 4,0 мм
- жизнеспособность растворной смеси: не менее 2 часов
- подвижность растворной смеси согласно ГОСТ 5802 по погружению конуса: Пк3 (8-12 см)
- плотность затвердевшего раствора: более 1300 кг/м³ (в сухом состоянии)
- прочность при сжатии в возрасте 28 суток: не менее 6,0 МПа
- прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток: не менее 0,3 МПа
- капиллярное водопоглощение: не более 0,4 кг/(м²·мин^{0,5})
- коэффициент паропроницаемости: не менее 0,1 мг/(м²·ч·Па)
- марка по морозостойкости контактной зоны: не ниже F50
- марка по морозостойкости: F100
- деформация усадки: не более 1,0 мм/м
- толщина нанесения: 10 – 40 мм в два слоя как штукатурный слой
6-8 мм как слой набрызга
- расход: ~ 14,5 кг/м² при толщине слоя 10 мм для штукатурки
~ 6-7 кг/м² для слоя набрызга
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- **смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ, механизированного нанесения, КП III, на цементном вяжущем атмосферостойкая ГОСТ 33083**

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
ZVP	- 72052	мешок	30 кг	48	710 715

ZMP

Цементная штукатурка



- минеральный состав
- устойчивость к повышенным нагрузкам
- высокая ударопрочность
- устойчивость к атмосферным воздействиям
- для машинного и ручного нанесения
- для выполнения наружных штукатурных работ на основаниях с высокими прочностными характеристиками
- для внутренних штукатурных работ во влажных помещениях, на лестничных клетках, в подвалах, ванных, гаражах и пр.
- для оштукатуривания цоколя из кирпича, а также для оштукатуривания стен ниже уровня земли в качестве основания для водонепроницаемых покрытий
- в качестве основания для керамической облицовки любого формата
- для наружных и внутренних работ
- наибольшая крупность зерен заполнителя: 1,2 мм
- жизнеспособность растворной смеси: не менее 2 часов
- подвижность растворной смеси согласно ГОСТ 5802 по погружению конуса: Пк3 (8-12 см)
- плотность затвердевшего раствора: более 1300 кг/м³ (в сухом состоянии)
- прочность при сжатии в возрасте 28 суток: не менее 10 МПа
- прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток: не менее 0,3 МПа
- капиллярное водопоглощение: не более 0,4 кг/(м²·мин^{0,5})
- коэффициент паропроницаемости: не менее 0,1 мг/(м²·ч·Па)
- марка по морозостойкости контактной зоны: не ниже F50
- марка по морозостойкости: F100
- деформация усадки: не более 1,0 мм/м
- толщина нанесения: 10 – 40 мм в два слоя
- расход: ~ 15,5 кг/м² при толщине слоя 10 мм
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- **смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ, механизированного нанесения, КП IV, на цементном вяжущем атмосферостойкая ГОСТ 33083**

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
ZMP	- 72996	мешок	30 кг	48	710 715

ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ ЛЕГКИЕ ШТУКАТУРКИ

MEP-LE

Цементно-известковая легкая штукатурка с перлитом



- минеральный состав
 - паропроницаемая
 - устойчивость к атмосферным воздействиям и морозостойкость после затвердевания
 - легкая обработка поверхности
 - высокая устойчивость к сползанию
 - для машинного и ручного нанесения
 - высокая производительность при минимальном износе техники
 - содержит легкий наполнитель – вспученный перлитовый песок
 - особенно подходит для оснований с высокими теплоизолирующими свойствами
 - для цементных, пено-, газобетонных оснований
 - в качестве основания для декоративных штукатурок, покрытий и красок
 - в качестве основания для керамической плитки
 - для наружных и внутренних работ
 - наибольшая крупность зерен наполнителя: 1,5 мм
 - жизнеспособность растворной смеси: не менее 2 часов
 - подвижность растворной смеси согласно ГОСТ 5802 по погружению конуса: Пк3 (8-12 см)
 - плотность затвердевшего раствора: $\leq 1300 \text{ кг/м}^3$ (в сухом состоянии)
 - прочность при сжатии в возрасте 28 суток: не менее 2,5 МПа
 - прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток: не менее 1,0 МПа
 - прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 28 суток: не менее 0,3 МПа
 - марка по морозостойкости: F50
 - теплопроводность: $\leq 0,20 \text{ Вт/(м}^2\text{К)}$
 - деформация усадки: не более 1,0 мм/м
 - толщина нанесения: 10 – 40 мм в два слоя
 - расход: $\sim 9,5 \text{ кг/м}^2$ при толщине слоя 10 мм
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая штукатурная легкая для наружных (и внутренних) работ, КП II, F50, механизированного нанесения, на цементно-известковом вяжущем атмосферостойкая ГОСТ 33083

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
MEP-LE	- 72919	мешок	30 кг	45	710 714

ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ ШТУКАТУРКИ

К 01

Известково-цементный кладочный и штукатурный раствор



- универсальность применения
 - устойчивость к атмосферным воздействиям и морозам после затвердевания
 - паропроницаемость
 - отрегулированная водоудерживающая способность
 - отличная адгезия
 - легкое нанесение
 - для кладочных работ, оштукатуривания кирпичных оснований и локального ремонта
 - в качестве штукатурки на основании, предварительно обработанное штукатурным набрызгом
 - для наружных и внутренних работ
 - наибольшая крупность зерен наполнителя: 1,25 мм
 - подвижность растворной смеси по ГОСТ 31356: $150 \pm 10 \text{ мм}$
 - подвижность растворной смеси по ГОСТ 5802: Пк3
 - сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 120 мин
 - расслаиваемость: не более 10%
 - стойкий к образованию трещин
 - средняя плотность затвердевшего раствора: более 1300 кг/м^3
 - предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток: не менее 2,5 МПа
 - прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток: не менее 0,3 МПа
 - предел прочности при сдвиге на двухэлементном кладочном образце: не менее 0,1 МПа
 - деформация усадки: не более 1 мм/м
 - морозостойкость: F50
 - капиллярное водопоглощение: не более $0,4 \text{ кг/(м}^2\text{*мин}^{0,5})$
 - расход в качестве раствора для каменной кладки с кирпичом формата 1НФ (ширина стены 12 см): $\sim 53 \text{ кг/м}^2$
 - расход в качестве штукатурного раствора при толщине слоя 10 мм: $\sim 15 \text{ кг/м}^2$
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая строительная кладочная G M25 ГОСТ Р 58272
 - смесь сухая штукатурная КП II F50 ГОСТ 33083

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
К 01	- 72321	мешок	40 кг	40	220 221

MEP

Известково-цементная штукатурка



- минеральный состав
 - высокая пластичность
 - простота и удобство в нанесении
 - паропроницаемая
 - устойчивость к атмосферным воздействиям
 - морозостойкость
 - для машинного и ручного нанесения
 - для выполнения наружных штукатурных работ на стеновых материалах с нормальными теплоизоляционными свойствами
 - не подходит для оснований с высокими теплоизоляционными свойствами
 - для внутренних штукатурных работ во влажных помещениях, на лестничных клетках, в подвалах, ванных, гаражах и пр.
 - в качестве базовой штукатурки для нанесения декоративных штукатурок, покрытий или красок
 - в качестве основания для керамической облицовки малого и среднего формата
 - для наружных и внутренних работ
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 1,2 мм
 - жизнеспособность растворной смеси: не менее 2 часов
 - подвижность растворной смеси согласно ГОСТ 5802 по погружению конуса: Пк3 (8-12 см)
 - плотность затвердевшего раствора: более 1300 кг/м³ (в сухом состоянии)
 - прочность при сжатии в возрасте 28 суток: не менее 2,5 МПа
 - прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток: не менее 0,3 МПа
 - капиллярное водопоглощение: не более 0,4 кг/(м²·мин^{0,5})
 - коэффициент паропроницаемости: не менее 0,1 мг/(м²·ч·Па)
 - марка по морозостойкости контактной зоны: не ниже F25
 - марка по морозостойкости: не ниже F50
 - деформация усадки: не более 1,0 мм/м
 - толщина нанесения: 10-20 мм в один слой
 - расход: ~ 14,5 кг/м² при толщине слоя 10 мм
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ, механизированного нанесения, КП II, F50, на известково-цементном вяжущем атмосферостойкая ГОСТ 33083

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
MEP	- 72995	мешок	30 кг	48	710 713

ИЗВЕСТКОВЫЕ ШТУКАТУРКИ

KIP

Известковая штукатурка



- на известковой основе
 - биологически чистая - проверена на наличие летучих органических соединений, биоцидов, тяжелых металлов и радиоактивность
 - высокая паропроницаемость, регулирует климат в помещении
 - высокая пластичность и легкость в нанесении
 - для оштукатуривания кладки различного рода и бетонных оснований
 - оштукатуривание стен и потолков
 - в качестве основания под окрасочные покрытия, обои, декоративные штукатурки с предварительным тонкослойным шпатлеванием
 - для строительства, ремонта и реставрации памятников архитектуры
 - для внутренних работ
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 1,2 мм
 - подвижность растворной смеси согласно ГОСТ 5802 по погружению конуса: Пк3 (8-12 см)
 - жизнеспособность растворной смеси: не менее 2 часов
 - капиллярное водопоглощение: не более 0,4 кг/(м²·мин^{0,5})
 - коэффициент паропроницаемости: не менее 0,05 мг/(м²·ч·Па)
 - средняя плотность раствора: более 1300 кг/м³
 - предел прочности при сжатии: не менее 2,0 МПа
 - прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток: не менее 0,1 МПа
 - деформация усадки: не более 1,0 мм/м
 - толщина нанесения 10-20 мм за один слой
 - расход: ~ 13,0 кг/м² при толщине слоя 10 мм
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая штукатурная тяжелая для внутренних работ, механизированного нанесения КП I, на известково-цементном вяжущем стандартная ГОСТ 33083

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
KIP	- 72865	мешок	30 кг	48	710 712

ШПАКЛЕВКИ

KGN

Известковая шпаклевка «Kalkglätte Natur»



- для здорового и приятного микроклимата в помещении
 - легкое и пластичное нанесение
 - паропроницаемая
 - минеральный состав
 - пожарная опасность А1 – не горючая
 - высокая величина pH
 - экологичная
 - для заглаживания и нанесения на известковые, известково-цементные и цементные штукатурки
 - толщина наносимого за один раз слоя 1-2 мм
 - общая толщина слоя до 5 мм
 - для создания гладких поверхностей под обои и краску
 - для внутренней отделки
 - максимальная крупность заполнителя: 0,1 мм
 - сохраняемость первоначальной подвижности: ≥ 30 мин
 - предел прочности при растяжении при изгибе: ≤ 1 МПа
 - предел прочности при сжатии: ≥ 2 МПа
 - прочность сцепления с основанием: $\geq 0,3$ МПа
 - плотность в затвердевшем состоянии: $\sim 1,1$ кг/дм
 - водопоглощение при капиллярном подсосе: не более $0,4 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
 - коэффициент паропроницаемости: не менее $0,04 \text{ мг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$
 - расход: $\sim 0,7 \text{ кг}/\text{м}^2$ при толщине слоя 1 мм
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая шпатлевочная на известково-цементном вяжущем стандартная 30/2,0 ГОСТ 33699

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
KGN	- 72853	мешок	20 кг	50	720 724

PGS

Полимерная финишная шпаклевка супербелая



- только для внутренних работ
 - высокая степень белизны
 - высокая пластичность
 - легкая заглаживаемость
 - паропроницаемость
 - высокая шлифуемость поверхности
 - применимость с армирующими сетками
 - высокая адгезия с цементными и гипсовыми основаниями
 - для идеального финишного выравнивания поверхностей стен и потолков в сухих помещениях
 - для устранения мельчайших дефектов поверхности и получения идеально гладких поверхностей
 - на бетонных, цементных, цементно-известковых, известковых и гипсовых основаниях, асбестоцементных плитах, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ
 - под дальнейшее нанесение окрасочных покрытий и обоев
 - нанесение краски и обоев возможно через 1 сутки
 - не пригодна для эксплуатации во влажных помещениях (санузлы, душевые, ванные комнаты)
 - толщина от 0,1 до 5 мм за слой
 - наибольшая крупность заполнителя: не более 0,1 мм
 - подвижность растворной смеси по распылу конуса согласно ГОСТ Р 58277: 160 ± 30 мм
 - прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 7 суток: не менее 0,5 МПа
 - шлифуемость согласно ГОСТ Р 58276: : от 0,1 до 3 г
 - водоудерживающая способность: не менее 95%
 - жизнеспособность: от 1 до 7 суток в закрытой таре
 - плотность раствора: $1600 \pm 100 \text{ кг}/\text{м}^3$
 - расход: $\sim 1,2 \text{ кг}/\text{м}^2$ при толщине слоя 1 мм
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая шпаклевочная полимерная

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
PGS	- 72039	мешок	20 кг	64	720 724

ZGS**Цементная финишная шпаклевка серая**

- высокая пластичность
 - идеально гладкая поверхность
 - высокая паропроницаемость и влагостойкость
 - легкое шлифование поверхности
 - не подвержена растрескиванию
 - светло-серый цвет
 - для наружных и внутренних работ
 - для заделки стыков монолитных конструкций, например монолитных перекрытий
 - для ремонта и финишного выравнивания поверхностей фасадов зданий
 - для финишного выравнивания поверхностей стен и потолков в сухих и влажных помещениях
 - для заделки мелких дефектов и получения высококачественных гладких поверхностей на бетонных, цементных и цементно-известковых основаниях
 - под дальнейшее нанесение окрасочных, декоративных покрытий
 - для заделки швов/стыков сборных и монолитных железобетонных конструкций (стены, плиты перекрытия)
 - окраска и нанесение декоративных покрытий через 3 суток
 - толщина от 0,5 до 10 мм за слой
 - наибольшая крупность заполнителя: не более 0,2 мм
 - сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 180 минут
 - подвижность растворной смеси по погружению конуса согласно ГОСТ 5802: Пк3 (8-12 см)
 - плотность раствора: $1600 \pm 100 \text{ кг/м}^3$
 - прочность при сжатии в возрасте 28 суток: не менее 10 МПа
 - прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток: не менее 3 МПа
 - прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 28 суток: не менее 0,5 МПа
 - марка по морозостойкости контактной зоны: не менее Fкз25
 - водопоглощение при капиллярном подсосе: не более $0,4 \text{ кг/(м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
 - коэффициент паропроницаемости: не менее $0,04 \text{ мг/(м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па)}$
 - расход: $\sim 1,0 \text{ кг/м}^2$ при толщине слоя 1 мм
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая шпаклевочная на цементном вяжущем атмосферостойкая 180/10 ГОСТ 33699

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
ZGS	- 72040	мешок	20 кг	64	720 724

КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ**SanaSil****Силикатная краска для внутренних работ**

- предотвращает рост плесневых грибков
- хорошая укрывистость – класс 2, стойкость к влажному истиранию – класс 3
- не содержит растворителей и пластификаторов
- низкое выделение вредных веществ
- не содержит веществ, которые могут привести к появлению тёмных пятен на окрашенной штукатурной поверхности
- проходит независимый контроль TÜV Nord
- в качестве покрытия с хорошей укрывающей способностью на минеральных основаниях
- оптимальное финишное покрытие для известковых штукатурок для внутренних работ KIP
- для здорового микроклимата в помещении
- для нового строительства и ремонта, а также санации
- для внутренних работ
- стойкость к мокрому истиранию: класс 3 согласно DIN EN 13300
- контраст (укрывистость): класс 2 согласно DIN EN 13300
- блеск лакокрасочного покрытия: глубоко матовый согласно DIN EN 13300
- площадь покрытия: $6 \text{ м}^2/\text{л}$ согласно DIN EN 13300
- коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, μ : ~ 36 , усредненное значение
- паропроницаемость, эквивалентная толщина воздушного слоя (величина SD): $< 0,01 \text{ м V1}$ (высокая)
- зернистость: $< 100 \text{ мкм S1}$ (мелкодисперсная)
- цвета: белая/колорумная (согласно коллекции оттенков ColorPoint 20.10)
- расход: $\sim 0,2 \text{ л/м}^2$ на слой в зависимости от впитывающих свойств и структуры основания
- в герметичной оригинальной упаковке срок хранения минимум 12 месяцев с даты изготовления
- упаковка: ведро 9 л

Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
SanaSil	- 72061	ведро	9 л	32	740 744



ПРОДУКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ И НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРАКТИЧЕСКИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

Конкуренция жесткая, время поджимает - для этого вам нужен сильный партнер. С пятью хорошо продуманными системным решениям, эффективным продуктами и качественными консультациями, strasser способствует коммерческому успеху вашей деятельности. Основательно, надежно и просто. Решающим фактором для strasser является: что вам действительно нужно как профессионалу? Как вы экономите время и деньги? Как повысить качество исполнения? С этой целью strasser предлагает профессиональным плиточникам и специализированным продавцам керамической плитки высокопроизводительные плиточные и напольные системы практически для любых задач.

Все, что нужно плиточнику: грунтовки, стяжки, выравнивающие составы, гидроизоляционные составы, плиточные клеи и затирочные смеси. Но с системой. Вот что означает strasser.

	1 PRIM Грунтовки	24
	2 BASE Стяжки	25
	3 PLAN Выравнивающие составы	26
	4 DICHT Гидроизоляция	27
	5 FLEX Плиточные клеи	30
	6 FUG Затирочные смеси	36
	7 PLUS Вспомогательные материалы	40

5 СИСТЕМ, 5 СИМВОЛОВ, 5 МИРОВ

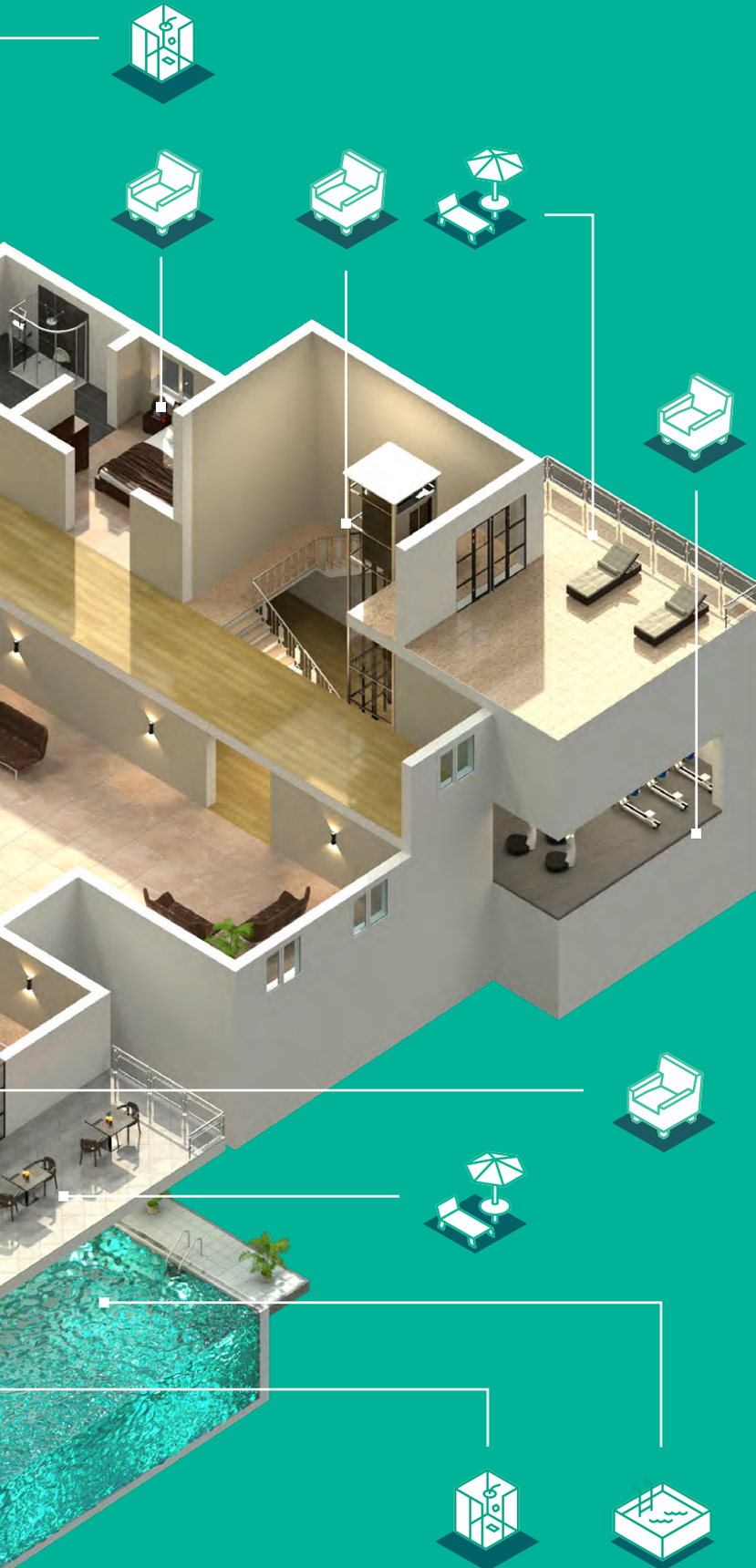
Системный компас strasser обеспечивает максимально простую и удобную ориентацию в работе для специалиста по укладке плитки. Для каждой области применения найдется подходящая система, каждая из которых имеет четкий набор инновационных и профессиональных продуктов. Мы просто убрали всё лишнее, небольшие иконки служат визуальными указателями. Больше количество продуктов применять нет необходимости.



Системный компас strasser – способ достичь цели в два раза быстрее

strasser предлагает Вам два практических способа вхождения в мир эффективных систем: во-первых, с помощью наших систем strasser для качественной подготовки основания. Благодаря этому Вы быстро и уверенно найдете подходящие продукты практически для всех типов

оснований под укладку керамической облицовки. Также Вы можете использовать наши 5 систем strasser, применяемые на качественно подготовленных основаниях и идеально подходящих для выполнения практически всех повседневных задач по укладке плитки.



Система
Универсальная



Система
**Влажные и мокрые
помещения**



Система
Балконы и террасы



Система
Бассейны



Система
**Промышленность и
торговля**



ГРУНТОВКИ

PRIM DTG

Грунтовка глубокого проникновения



- возможность разбавления до 1:3
- универсальность применения
- высокая степень проникновения в основание и его укрепление
- для выравнивания впитывающей способности минеральных оснований
- для укрепления рыхлых, мелящих и пылящих оснований
- для улучшения адгезионного сцепления с основанием
- использоваться для подготовки оснований под укладку керамической облицовки, под самовыравнивающие смеси и гидроизоляционные покрытия
- для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- для внутреннего и наружного применения
- вяжущее: сверхтонкие частицы акрилат-гидрозоля
- цвет: молочно-белый (после высыхания бесцветный)
- сухой остаток ~ 15%
- расход: примерно 0,1-0,2 л/м² на один слой
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
DTG	- 72124	канистра	10 кг	60	360 361

PRIM MNB

Минеральный адгезионный состав



- минеральный состав
- увеличивает адгезию стяжек к основанию
- нормальная скорость набора прочности
- морозо- и водостойкость после затвердевания
- простота приготовления
- выравнивает впитывающие свойства основания
- красно-коричневый цвет для визуального контроля нанесения
- для обеспечения высокопрочной адгезии с основанием при устройстве цементной стяжки BASE ZFE-S
- для создания контактного слоя на цементных основаниях и террасо
- для напольных оснований, внутри и снаружи помещений
- цвет: красно-коричневый
- размер заполнителя 0 - 4 мм
- прочность на сжатие > 30 МПа
- время использования > 45 минут
- расход: примерно 2,5 кг/м²
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
MNB	- 72978	мешок	25 кг	48	360 361



BASE ZFE-S

Цементная мелкозернистая стяжка быстротвердеющая

- минеральный состав
 - армирование микрофиброй
 - полусухая консистенция
 - нанесение ручным и механизированным способом
 - быстрый набор прочности
 - морозостойкость
 - укладка керамических покрытий через 24 часа
 - для устройства выравнивающих и несущих стяжек перед укладкой напольных покрытий из керамической плитки, керамогранита и натурального камня, стеклянной мозаики, паркета, ламината, линолеума, текстильных ковровых покрытий и т. д.
 - для устройства адгезионных стяжек с толщиной укладки от 10 до 60 мм;
 - для устройства стяжек на разделительном слое с толщиной укладки минимум 35 мм;
 - для устройства «плавающих» стяжек (по тепло-, звуко-, гидроизоляционным слоям) с толщиной укладки минимум 35 мм;
 - для устройства стяжек «тёплого» пола с электрическим и водяным подогревом;
 - для выравнивания, профилирования и ремонта цементных оснований внутри помещений в жилых домах, офисных, торговых и общественных помещениях.
 - для наружных и внутренних работ
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 4 мм
 - средняя плотность затвердевшего раствора: $2100 \pm 50 \text{ кг/м}^3$
 - прочность на сжатие в возрасте 1 сут.: не менее 8,0 МПа
 - прочность на сжатие в возрасте 28 сут.: не менее 30,0 МПа
 - прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут.: не менее 5,0 МПа
 - деформация усадки: не более 1,5 мм/м
 - прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток при использовании адгезионного состава PRIM MNB: не менее 0,75 МПа
 - морозостойкость: не менее F150
 - остаточная влажность через 4 суток: $< 2,0\% \text{ CM}$
 - расход: $\sim 20 \text{ кг/м}^2$ на каждые 10 мм толщины стяжки
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- **смесь сухая напольная выравниваемая быстротвердеющая B25, Btb4,4, F150 ГОСТ 31358**

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
ZFE-S	- 72977	мешок	25 кг	48	360 366

ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СОСТАВЫ

PLAN BS 15

Самовыравнивающаяся напольная смесь



- самовыравнивающаяся напольная смесь для нанесения слоем 1-10 мм
 - для выравнивания цементных оснований внутри помещений
 - как основание для финишных покрытий, таких как керамическая плитка и керамогранит, натуральный камень, ПВХ и линолеум, паркет и ламинат, ковровлин и т.д.
 - подходит для систем «тёплого» пола с электрическим подогревом
 - локально возможно нанесение до 15 мм
 - пригодность для хождения через ~ 4 часа
 - низкий уровень внутренних напряжений
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 0,5 мм
 - плотность затвердевшего раствора: $1850 \pm 50 \text{ кг/м}^3$
 - подвижность по расплыву кольца: 26-30 см (Рк6)
 - прочность на сжатие в возрасте 1 сут.: не менее 5,5 МПа
 - прочность на сжатие в возрасте 28 сут.: не менее 22,0 МПа
 - прочность на растяжение при изгибе в возрасте 1 сут.: не менее 2,0 МПа
 - прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут.: не менее 5,0 МПа
 - деформация усадки: не более 1,5 мм/м
 - прочность сцепления в возрасте 28 суток: не менее 1,0 МПа
 - расход: ~ 1,5 кг/м^2 на каждый мм толщины слоя
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая напольная выравниваемая быстротвердеющая В25, Вtb4,4, F150 ГОСТ 31358

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
BS 15	- 72038	мешок	20 кг	64	360 365

PLAN BS 35-S

Самовыравнивающийся наливной пол быстротвердеющий



- быстротвердеющий, высокотекучий наливной пол для укладки слоем 5-35 мм
 - для толстослойного выравнивания горизонтальных оснований внутри жилых, торговых, офисных и общественных помещений перед укладкой керамической облицовки, паркета, ламината, линолеума, текстильных ковровых покрытий
 - для устройства и ремонта «адгезионных» стяжек в сухих и влажных помещениях, с умеренными и значительными механическими нагрузками
 - создание «тёплого» пола с электрическим и водяным подогревом, с адгезионным сцеплением по прочному основанию
 - для устройства пола во влажных помещениях, с обязательной последующей защитой с помощью гидроизоляционных составов
 - применяется как для ручного, так и для механизированного нанесения;
 - применяется для внутренних и наружных (балконы, террасы и веранды) работ
 - пригодность для хождения через ~ 4 часа
 - локально возможно нанесение до 40 мм
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 2 мм
 - плотность затвердевшего раствора: $2000 \pm 50 \text{ кг/м}^3$
 - подвижность по расплыву кольца: 22-26 см (Рк5)
 - прочность на сжатие в возрасте 1 сут.: не менее 6,0 МПа
 - прочность на сжатие в возрасте 28 сут.: не менее 25,0 МПа
 - прочность на растяжение при изгибе в возрасте 1 сут.: не менее 2,0 МПа
 - прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут.: не менее 5,0 МПа
 - деформация усадки: не более 1,5 мм/м
 - прочность сцепления в возрасте 28 суток: не менее 1,0 МПа
 - марка по морозостойкости: F50
 - расход: ~ 1,8 кг/м^2 на каждый мм толщины слоя
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая напольная выравниваемая быстротвердеющая В25, Вtb4,4, F150 ГОСТ 31358

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
BS 35-S	- 72041	мешок	25 кг	64	360 365

DICHT DA

Готовая акриловая гидроизоляция



- однокомпонентная, полностью готовая к применению
 - легко наносится валиком или кистью
 - быстросохнущая
 - голубой цвет
 - укладка керамической облицовки примерно через 12 часов
 - для внутренних работ
 - для гидроизоляции стен и полов, в том числе в качестве гидроизоляции под керамическую плитку в душевых, ванных туалетных комнатах, кухнях и т.д.
 - подходит для гидроизоляции «теплых» полов
 - для использования в качестве гидроизоляции на бетоне, ячеистом бетоне, цементной и известково-цементной штукатурке или шпатлевке, каменной кладке, цементных стяжках, гипсокартонных, гипсоволокнистых и цементно-волоконных плитах, гипсовой штукатурке, старых кафельных покрытиях и т.д.
 - надежная защита от протечек, сырости и плесени
 - не используется при постоянном или длительном воздействии воды
 - не предназначена для герметизации бассейнов, фасадов и подвалов или для защиты от грунтовых вод
 - время высыхания между нанесением слоями: ~ 3-4 часа
 - готовность для укладки плитки: через ~ 12 часов (после 2-го слоя)
 - толщина нанесения: 0,8-1,0 мм в два слоя
 - расход ~ 1,1 кг/м² при нанесении в два слоя (при толщине покрытия 0,8 мм)
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления
- смесь строительная гидроизоляционная однокомпонентная эластичная

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
DA	- 72125	ведро	5 кг	72	360 367

DICHT FDS 2K

Эластичный гидроизоляционный состав на цементной основе



- устройство гидроизоляционного слоя перед укладкой керамической облицовки внутри влажных помещений (ванные комнаты, душевые кабины, санузлы и т.п.), для классов воздействия воды от W0-1 до W3-1 в соответствии с DIN 18534.
 - устройство гидроизоляционного слоя перед укладкой керамической облицовки на балконах, лоджиях и террасах.
 - гидроизоляция бетонных технических и пожарных резервуаров хранения воды.
 - гидроизоляция плавательных бассейнов, купелей и фонтанов из монолитных конструкций, для класса воздействия воды W1-B с глубиной до 5 м в соответствии с DIN 18535, с последующей облицовкой керамической плиткой или стеклянной мозаикой.
 - в системе с плиточными клеями не ниже класса C2 в соответствии с ГОСТ Р 56387, например FLEX FKU, FKU-w, FKC, PLK S2, FKN.
 - совместимость с покрытиями из керамики, мозаики и натурального камня
 - защита потрескавшихся штукатурок или бетона (вследствие усадочных деформаций), от проникновения воды и агрессивных атмосферных веществ.
 - на вертикальных и горизонтальных поверхностях, для наружных и внутренних работ.
 - толщина гидроизоляционного слоя 2-2,5 мм
 - нанесение кистью, шпателем и распылением
 - трещиностойкий и постоянно эластичный
 - паропроницаемый
 - способность деформирования и снижения напряжения
 - пригодность к укладке керамического покрытия через ~ 3 суток
 - водные нагрузки минимум через 7 суток
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 0,63 мм
 - средняя плотность растворной смеси: 1600 ± 50 кг/м³
 - трещиностойкость без армирования (толщина покрытия 2 мм): не менее 1,1 мм
 - трещиностойкость с армированием (толщина покрытия 2 мм): не менее 1,7 мм
 - марка по водопроницаемости при прямом давлении воды: не менее W8
 - прочность сцепления с бетонным основанием: не менее 0,8 МПа
 - морозостойкость контактной зоны: не менее Fкз100
 - капиллярное водопоглощение: не более 0,1 кг/м²·ч^{0,5}
 - расход: ~ 1,6 кг/м² на каждый мм толщины слоя
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь строительная гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная ГОСТ 31357-2007

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FDS 2K-A	- 72043	мешок	25 кг	48	360 367
FDS 2K-B	- 72044	канистра	9,5 кг	60	360 367

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

DICHT FDB

Гидроизоляционная эластичная лента



- эластичная щелочестойкая гидроизоляционная лента с двухсторонним покрытием из полипропилена
- для гидроизоляции углов примыкания "пол-стена", "стена-стена" при устройстве гидроизоляционного покрытия
- для водонепроницаемого, постоянно эластичного уплотнения деформационных и компенсационных швов в основании
- применяется в системах гидроизоляционных покрытий strasser DICHT DA, FDS 2K, VAB
- для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
- обеспечивает оптимальное соединение с комплексной гидроизоляцией
- ширина: 120 мм
- расход: ~ 1 м/пм
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления



рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FDB	- 72915	рулон/коробка	0,35 кг	10 м	360 367

DICHT FIE

Гидроизоляционный внутренний угловой элемент 90°



- эластичный щелочестойкий гидроизоляционный элемент с двухсторонним покрытием из полипропилена
- для водонепроницаемой, постоянно эластичной герметизации внутренних угловых стыков
- применяется в системах гидроизоляционных покрытий strasser DICHT DA, FDS 2K, VAB
- для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
- обеспечивает оптимальное соединение с комплексной гидроизоляцией
- ширина: 120 мм
- расход: 1 штука на угол
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления



рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FIE	- 72914	коробка	0,5 кг	25 шт.	360 367
FIE	- 73150	пакет	0,1 кг	5 шт.	360 367

DICHT FAE

Гидроизоляционный наружный угловой элемент 270°



- эластичный щелочестойкий гидроизоляционный элемент с двухсторонним покрытием из полипропилена
- для водонепроницаемой, постоянно эластичной герметизации наружных угловых стыков
- применяется в системах гидроизоляционных покрытий strasser DICHT DA, FDS 2K, VAB
- для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
- обеспечивает оптимальное соединение с комплексной гидроизоляцией
- ширина: 120 мм
- расход: 1 штука на угол
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления



рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FAE	- 72899	коробка	0,5 кг	25 шт.	360 367
FAE	- 73151	пакет	0,1 кг	5 шт.	360 367

DICHT FWM

Гидроизоляционная настенная манжета



- эластичная щелочестойкая уплотнительная манжета 120 x 120 мм с отверстием, с двухсторонним покрытием из полипропилена
- для водонепроницаемой, постоянно эластичной герметизации выпусков водопроводных труб на стенах
- применяется в системах гидроизоляционных покрытий strasser DICHT DA, FDS 2K, VAB
- для наружных и внутренних работ
- диаметр отверстия: 15 мм
- обеспечивает оптимальное соединение с комплексной гидроизоляцией
- расход: 1 шт. на каждый выпуск трубы
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FWM	- 72897	коробка	0,37 кг	25 шт.	360 367
FWM	- 73153	пакет	0,07 кг	5 шт.	360 367

DICHT FBM

Гидроизоляционная напольная манжета



- эластичная щелочестойкая уплотнительная манжета 420 x 420 мм с отверстием, с двухсторонним покрытием из полипропилена
- для водонепроницаемой, постоянно эластичной герметизации канализационных сливов, трапов на полах
- применяется в системах гидроизоляционных покрытий strasser DICHT DA, FDS 2K, VAB
- для наружных и внутренних работ
- диаметр отверстия: 15 мм
- обеспечивает оптимальное соединение с комплексной гидроизоляцией
- расход: 1 шт. на каждый слив
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FBM	- 72896	коробка	0,5 кг	10 шт.	360 367
FBM	- 73152	пакет	0,1 кг	1 шт.	360 367

DICHT VAB

Композитная гидроизоляционная эластичная мембрана



- гидроизоляционное полотно с двухсторонним покрытием из полипропилена
- гидроизоляция в сочетании с керамической облицовкой, для классов нагрузки А, А0, В0 и С для помещений с умеренными и высокими нагрузками от ненапорной воды во внутренних помещениях, например, в бытовых ванных комнатах, санузлах, душевых и дорожках вокруг плавательных бассейнов.
- для помещений с умеренным воздействием безнапорной воды, например, на балконах и террасах.
- для внутренних помещений с высокой степенью воздействия влаги и дополнительных химических воздействий, например коммерческие кухни/пищеблоки и прачечные.
- трещиностойкость и постоянная эластичность
- высокая прочность на разрыв
- способность деформирования и снижения напряжения
- водо-паронепроницаемость
- устойчивость к старению
- ширина: 1 м
- расход: ~ 1,05 м² на каждый м² поверхности укладки
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Объем	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
VAB	- 72898	рулон	30 м		360 367
VAB	- 73154	рулон	10 м		360 367

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

FLEX FKB Плиточный клей базовый



- тонкослойный плиточный клей на основе серого цемента
 - для укладки керамической плитки и керамогранита малого и среднего формата, керамической и стеклянной мозаики, на пол и стены
 - для укладки стабильных в размерах, нечувствительных к влаге покрытий из натурального камня
 - для укладки керамической облицовки размерами:
 - снаружи помещений до 40*40 см
 - внутри помещений до 60*60 см
 - для укладки керамической облицовки на «теплые» полы (максимальные размеры облицовки 30*30 см)
 - для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
 - пригодность для хождения и затирание швов через ~ 24 часа
 - высокая стойкость к сползанию
 - толщина слоя: 2-5 мм
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 0,63 мм
 - способность к смачиванию: не менее 20 минут
 - стойкость к сползанию: не более 0,5 мм
 - открытое время: более 20 минут (~0,6 МПа)
 - прочность клеевого соединения после:
 - выдержки в воздушно-сухой среде 28 суток: > 0,5 МПа (до 0,9 МПа)
 - выдержки в водной среде: > 0,5 МПа
 - выдержки при температуре 70°C: > 0,5 МПа
 - циклического замораживания/оттаивания: > 0,5 МПа
 - время использования: ~ 4 часа
 - пешеходные нагрузки: ~ через 24 часа
 - затирание швов: ~ через 6-8 часов на стенах; ~ через 24 часа на полах
 - полные нагрузки: ~ через 14 дней
 - расход: ~ 1,3 кг/м² на 1 мм толщины клеевого слоя
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая клеевая C1 T в соответствии с ГОСТ Р 56387

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FKB	- 72980	мешок	25 кг	48	360 362

FLEX MBM Плиточный клей среднеслойный



- среднеслойный плиточный клей на основе серого цемента
 - для укладки керамической облицовки на неровные горизонтальные основания с перепадами высот до 20 мм, а также для укладки облицовки с устройством уклона
 - для укладки всех видов керамической плитки и керамогранита, искусственного камня и бетонных плит, а также для укладки калиброванного и некалиброванного природного камня нечувствительного к прокрашиванию
 - для укладки стабильных в размерах, нечувствительных к влаге покрытий из натурального камня
 - для укладки керамической облицовки размерами:
 - снаружи помещений до 45*45 см
 - внутри помещений до 60*60 см
 - для укладки керамической облицовки на «теплые» полы, в том числе возможная укладка с одновременным монтажом электрических матов «теплого» пола
 - для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 1,25 мм
 - способность к смачиванию: не менее 30 мин.
 - открытое время: не менее 20 мин. (~1,0 МПа)
 - прочность клеевого соединения после:
 - выдержки в воздушно-сухой среде 28 суток: > 1,0 МПа (до 1,6 МПа)
 - выдержки в водной среде: > 1,0 МПа
 - выдержки при температуре 70°C: > 1,0 МПа
 - циклического замораживания/оттаивания: > 1,0 МПа
 - время использования: ~ 3 часа
 - толщина слоя: 4-20 мм
 - пешеходные нагрузки: ~ через 24 часа
 - затирание швов: ~ через 24 часа на полах и стенах
 - полные нагрузки: ~ через 14 дней;
 - расход: ~ 1,3 кг/м² на 1 мм толщины клеевого слоя
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая клеевая C2 E в соответствии с ГОСТ Р 56387

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
MBM	- 72982	мешок	25 кг	48	360 362

FLEX FKS Плиточный клей стандартный



- тонкослойный плиточный клей на основе серого цемента
 - для укладки керамической плитки и керамогранита, искусственного и натурального камня, керамической и стеклянной мозаики, на пол и стены
 - для укладки стабильных в размерах, нечувствительных к влаге покрытий из натурального камня
 - для укладки керамической облицовки размерами:
 - снаружи помещений до 45*45 см
 - внутри помещений до 90*90 см
 - для облицовки балконов, террас, цоколей
 - для облицовки стен и полов во влажных помещениях поверх гидроизоляционных материалов на акриловой и цементной основах, таких как, например, DICHT DA и FDS 2K
 - для внутреннего и наружного применения
 - толщина слоя: 2-5 мм
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 0,63 мм
 - способность к смачиванию: не менее 20 мин.
 - стойкость к сползанию: не более 0,5 мм
 - открытое время: не менее 20 мин. (-1,4 МПа)
 - прочность клеевого соединения после:
 - выдержки в воздушно-сухой среде 28 суток: > 1,0 МПа (до 1,9 МПа)
 - выдержки в водной среде: > 1,0 МПа
 - выдержки при температуре 70°C: > 1,0 МПа
 - циклического замораживания/оттаивания: > 1,0 МПа
 - время использования: ~ 4 часа
 - пешеходные нагрузки: ~ через 24 часа
 - затирание швов: ~ через 6-8 часов на стенах; ~ через 24 часа на полах
 - полные нагрузки: ~ через 14 дней
 - расход: ~ 1,3 кг/м² на 1 мм толщины клеевого слоя
 - срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления
- смесь сухая клеевая C2 T в соответствии с ГОСТ Р 56387

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FKS	- 72994	мешок	25 кг	48	360 362

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

FLEX FKU

Плиточный клей универсальный



- тонкослойный плиточный клей на основе серого цемента
- для укладки керамической плитки и керамогранита, искусственного и натурального камня среднего и крупного формата, клинкерной плитки, керамической и стеклянной мозаики
- для укладки керамической облицовки размерами:
 - снаружи помещений до 60*60 см
 - внутри помещений до 100*100 см
- облицовка стен и полов в системах с комплексной гидроизоляцией strasser DICHT DA, FDS 2K и VAB
- облицовка крытых и открытых искусственных водоемов и чаш бассейнов небольшого водоизмещения
- подходит для облицовки поверх систем настенного и напольного отопления (до 45 * 45 см)
- для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
- толщина слоя: 2-5 мм
- наибольшая крупность зерен заполнителя: 0,63 мм
- способность к смачиванию: не менее 30 мин.
- стойкость к сползанию: не более 0,5 мм
- открытое время: более 30 мин. (-1,4 МПа)
- прочность клеевого соединения после:
 - выдержки в воздушно-сухой среде 28 суток: > 1,0 МПа (до 1,9 МПа)
 - выдержки в водной среде: > 1,0 МПа
 - выдержки при температуре 70°C: > 1,0 МПа
 - циклического замораживания/оттаивания: > 1,0 МПа
- время использования: ~ 4 часа
- пешеходные нагрузки: ~ через 24 часа
- затирание швов: ~ через 6-8 часов на стенах; ~ через 24 часа на полах
- полные нагрузки: ~ через 14 дней;
- расход: ~ 1,3 кг/м² на 1 мм толщины клеевого слоя
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления

- смесь сухая клеевая C2 TE в соответствии с ГОСТ P 56387

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FKU	- 72985	мешок	25 кг	48	360 362

FLEX FKU-w

Плиточный клей универсальный белый



- тонкослойный плиточный клей на основе белого цемента
- для укладки керамической плитки и керамогранита, искусственного и натурального камня среднего и крупного формата, клинкерной плитки, керамической и стеклянной мозаики
- идеален для укладки природного камня светлых оттенков, чувствительного к окрашиванию, а также для укладки прозрачной стеклянной мозаики
- для укладки керамической облицовки размерами:
 - снаружи помещений до 60*60 см
 - внутри помещений до 100*100 см
- облицовка стен и полов в системах с комплексной гидроизоляцией strasser DICHT DA, FDS 2K и VAB
- облицовка крытых и открытых искусственных водоемов и чаш бассейнов небольшого водоизмещения
- подходит для облицовки поверх систем настенного и напольного отопления (до 45 * 45 см)
- для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
- толщина слоя: 2-5 мм
- наибольшая крупность зерен заполнителя: 0,63 мм
- способность к смачиванию: не менее 30 мин.
- стойкость к сползанию: не более 0,5 мм
- открытое время: более 30 мин. (-1,4 МПа)
- прочность клеевого соединения после:
 - выдержки в воздушно-сухой среде 28 суток: > 1,0 МПа (до 2,0 МПа)
 - выдержки в водной среде: > 1,0 МПа
 - выдержки при температуре 70°C: > 1,0 МПа
 - циклического замораживания/оттаивания: > 1,0 МПа
- время использования: ~ 4 часа
- пешеходные нагрузки: ~ через 24 часа
- затирание швов: ~ через 6-8 часов на стенах; ~ через 24 часа на полах
- полные нагрузки: ~ через 14 дней; ~ через 21 день для плавательных бассейнов
- расход: ~ 1,3 кг/м² на 1 мм толщины клеевого слоя
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления

- смесь сухая клеевая C2 TE в соответствии с ГОСТ P 56387

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FKU-w	- 72984	мешок	25 кг	48	360 362

FLEX FKC Плиточный клей эластичный



- тонкослойный эластичный плиточный клей на основе серого цемента
- для укладки керамической плитки и керамогранита, искусственного и натурального камня крупного и очень крупного формата, клинкерной плитки, керамической и стеклянной мозаики
- для укладки керамической облицовки размерами:
 - снаружи помещений до 120*120 см
 - внутри помещений до 300*100 см
- для облицовки фасадов зданий (СФТК) штучными материалами в соответствии с ГОСТ Р 58937-2020
- облицовка стен и полов в системах с комплексной гидроизоляцией strasser DICTH DA, FDS 2K и VAB
- облицовка крытых и открытых искусственных водоемов и чаш бассейнов любого водоизмещения.
- подходит для облицовки поверх систем настенного и напольного отопления любого типа
- для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
- наибольшая крупность зерен заполнителя: 0,63 мм
- способность к смачиванию: не менее 30 мин.
- стойкость к сползанию: не более 0,5 мм
- открытое время: более 30 мин. (-1,3 МПа)
- поперечная деформация: не менее 2,5 мм (-3,1 мм)
- прочность клеевого соединения после:
 - выдержки в воздушно-сухой среде 28 суток: > 1,0 МПа (до 1,7 МПа)
 - выдержки в водной среде: > 1,0 МПа
 - выдержки при температуре 70°C: > 1,0 МПа
 - циклического замораживания/оттаивания: > 1,0 МПа
- время использования: ~ 4 часа
- толщина слоя: 2-5 мм
- пешеходные нагрузки: ~ через 24 часа
- затирание швов: ~ через 6-8 часов на стенах; ~ через 24 часа на полах
- полные нагрузки: ~ через 14 дней;
- расход: ~ 1,1 кг/м² на 1 мм толщины клеевого слоя
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления



- смесь сухая клеевая C2 TE S1 в соответствии с ГОСТ Р 56387

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FKC	- 72983	мешок	25 кг	48	360 362

FLEX FKN Плиточный клей белый эластичный



- тонкослойный эластичный плиточный клей на основе белого цемента
- для укладки керамической плитки и керамогранита, искусственного и натурального камня крупного формата, клинкерной плитки, керамической и стеклянной мозаики
- идеален для укладки природного камня светлых оттенков, чувствительного к окрашиванию, а также для укладки прозрачной стеклянной мозаики
- для укладки керамической облицовки размерами:
 - снаружи помещений до 120*120 см
 - внутри помещений до 300*100 см
- облицовка стен и полов в системах с комплексной гидроизоляцией strasser DICTH DA, FDS 2K и VAB
- облицовка крытых и открытых искусственных водоемов и чаш бассейнов любого водоизмещения.
- подходит для облицовки поверх систем настенного и напольного отопления любого типа
- для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
- наибольшая крупность зерен заполнителя: 0,63 мм
- способность к смачиванию: не менее 30 мин.
- стойкость к сползанию: не более 0,5 мм
- открытое время: более 30 мин. (-1,2 МПа)
- поперечная деформация: не менее 2,5 мм (-2,7 мм)
- прочность клеевого соединения после:
 - выдержки в воздушно-сухой среде 28 суток: > 1,0 МПа (до 1,8 МПа)
 - выдержки в водной среде: > 1,0 МПа
 - выдержки при температуре 70°C: > 1,0 МПа
 - циклического замораживания/оттаивания: > 1,0 МПа
- время использования: ~ 4 часа
- толщина слоя: 2-5 мм
- пешеходные нагрузки: ~ через 24 часа
- затирание швов: ~ через 6-8 часов на стенах; ~ через 24 часа на полах
- полные нагрузки: ~ через 14 дней;
- расход: ~ 1,1 кг/м² на 1 мм толщины клеевого слоя
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления

- смесь сухая клеевая C2 TE S1 в соответствии с ГОСТ Р 56387

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FKN	- 72986	мешок	25 кг	48	360 362



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

FLEX PLK S2

Плиточный клей легкий высокоэластичный



- легкий высокоэластичный плиточный клей на основе белого цемента
- для укладки керамической плитки и керамогранита, искусственного и натурального камня крупного и очень крупного формата, керамической и стеклянной мозаики, клинкерной плитки
- для укладки тонкого керамогранита очень крупного формата на полы и стены
- для укладки керамической облицовки размерами:
 - снаружи помещений до 300*100 см
 - внутри помещений до 324*162 см
- для облицовки крытых и открытых искусственных водоемов и чаш бассейнов любого водоизмещения
- облицовка стен и полов в системах с комплексной гидроизоляцией strasser DICHT DA, FDS 2K и VAB
- подходит для облицовки поверх систем настенного и напольного отопления
- для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
- наибольшая крупность зерен заполнителя: 0,63 мм
- способность к смачиванию: не менее 30 минут
- стойкость к сползанию: не более 0,5 мм
- открытое время: более 30 минут (~ 2,3 МПа)
- поперечная деформация: не менее 5,0 мм (~ 7,0 мм)
- прочность клеевого соединения после:
 - выдержки в воздушно-сухой среде 28 суток: > 1,0 МПа (~ 2,3 МПа)
 - выдержки в водной среде: > 1,0 МПа
 - выдержки при температуре 70°C: > 1,0 МПа
 - циклического замораживания/оттаивания: > 1,0 МПа
- время использования: ~ 4 часа
- толщина слоя: 2-10 мм
- пешеходные нагрузки: ~ через 24 часа
- затирание швов: ~ через 6-8 часов на стенах; ~ через 24 часа на полах
- полные нагрузки: ~ через 14 дней;
- расход: ~ 0,8 кг/м² на 1 мм толщины клеевого слоя
- в герметичной оригинальной упаковке срок хранения минимум 12 месяцев с даты изготовления

- смесь сухая клеевая C2 TE S2 в соответствии с ГОСТ P 56387

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
PLK S2	- 72981	мешок	15 кг	54	360 362

FLEX MEKF

Плиточный клей / затирочная смесь на эпоксидной основе



- плиточный для укладки кислотоупорной керамической облицовки
- для заполнения межплиточных швов шириной 1–10 мм
- для укладки облицовки любого типа на сложные основания (металл, пластик, дерево)
- высокая механическая прочность и высокая стойкость к истиранию
- повышенная химическая устойчивость
- для укладки кислотоупорной напольной и настенной керамической плитки и заполнения межплиточных швов на предприятиях пищевой промышленности
- для укладки кислотоупорной напольной и настенной керамической плитки и заполнения межплиточных швов на производствах, контактирующих с агрессивными химическими веществами, где требуется высокая механическая прочность и химическая устойчивость
- для укладки кислотоупорной керамической плитки и заполнения межплиточных швов в ёмкостях и резервуарах, предназначенных для хранения химически агрессивных жидкостей, а также для очистных сооружений и т. д.
- для заполнения межплиточных швов керамической облицовки в зонах готовки (кухнях) предприятий общественного питания
- для укладки мозаики (стеклянная, керамическая, керамогранитная), напольной и настенной керамической облицовки и заполнения межплиточных швов на кухнях, в ваннных комнатах, душевых кабинах, плавательных бассейнах, бассейнах с термальной и морской водой, аквапарках, саунах и хамамах, фонтанах, на террасах и балконах, эксплуатируемых кровлях, входных группах зданий, цоколях и фасадах зданий.
- применяется для укладки керамической плитки, керамогранита, напольных клинкерных плит, клинкерной плитки, керамической, керамогранитной и стеклянной мозаики, агломератных плит, искусственного и натурального камня
- рекомендуется в качестве клеевого состава для укладки натурального камня и агломератов на цементной основе (внутри и снаружи помещений) и агломератов на основе смолы (только внутри помещений), обладающих чувствительностью к влаге, вследствие которой изменяют цвет (пятна и легкое высаливание) и подвержены деформациям
- рекомендуется в качестве клеевого состава для укладки керамической облицовки на сложные основания, такие как деревянные, металлические, пластиковые (например для укладки мозаики в стеклопластиковых плавательных бассейнах)
- совместимо в системе с гидроизоляцией strasser DICHT FDS 2K
- для напольных и настенных поверхностей, внутри и снаружи помещений
- цветовая палитра: 6 цветов
- расход: ~ 1,6 кг/м² на 1 мм толщины клеевого слоя
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления
- **класс R2 T – клей на основе реактивных смол, отвечающий повышенным требованиям с повышенной стойкостью к сползанию**
- **класс RG – затирочная смесь на основе на основе реактивных смол**



рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
MEKF_pw91	- 77982	ведро	2 кг	288/8	360 362
MEKF_be92	- 77983	ведро	2 кг	288/8	360 362
MEKF_kg93	- 77984	ведро	2 кг	288/8	360 362
MEKF_og94	- 77985	ведро	2 кг	288/8	360 362
MEKF_qg95	- 77986	ведро	2 кг	288/8	360 362
MEKF_mb96	- 77987	ведро	2 кг	288/8	360 362



pw91 жемчужно-белый



qg95 кварцево-серый



be92 бежевый



mb96 махагон коричневый



kg93 галечно-серый



og94 оливково-серый

ЗАТИРОЧНЫЕ СМЕСИ

FUG FFC

Сухая затирочная смесь для узких швов



- цветная сухая затирочная смесь на цементной основе для межплиточных швов шириной 1-6 мм
- для затирания швов в настенной и напольной керамической плитке, керамической и стеклянной мозаике
- для заполнения межплиточных швов в облицовке из керамогранита, натурального и искусственного камня
- для заполнения швов в жилых, офисных, коммерческих и торговых помещениях
- для заполнения швов в керамических покрытиях в сухих, сырых и влажных помещениях
- для заполнения швов в керамических покрытиях в местах с интенсивными пешеходными нагрузками, а также для заполнения швов в облицовке террас, балконов
- для заполнения швов облицовки в плавательных бассейнах
- подходит для облицовки поверх систем настенного и напольного отопления
- для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
- твердение без образования трещин
- водо- и грязеотталкивающая
- низкое водопоглощение
- наибольшая крупность заполнителя: 0,315 мм
- сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 60 мин.
- время начала схватывания: не менее 120 мин.
- предел прочности при изгибе: не менее 5,0 МПа (ср. знач. ~6,5 МПа)
- предел прочности при сжатии: не менее 20,0 МПа (ср. знач. ~ 25,0 МПа)
- предел прочности при изгибе после 25 циклов замораживания и оттаивания: не менее 5,0 МПа
- предел прочности при сжатии после 25 циклов замораживания и оттаивания: не менее 20,0 МПа
- деформация усадки: не более 2 мм/м
- истираемость: не более 800 мм³
- капиллярное водопоглощение через 30 мин: не более 1,5 г
- капиллярное водопоглощение через 240 мин: не более 3,0 г
- время использования: ~ 60 минут
- расход: в зависимости от размеров облицовки и ширины шва
- пригодность для хождения: через ~ 24 часа
- пригодность для нагрузки: через ~ 7 суток
- расход: в зависимости от размеров облицовки покрытия, ширины и глубины шва
- цветовая палитра: - 21 цвет
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления

- смесь сухая затирочная CG2 WA в соответствии с ГОСТ Р 58271

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FFC 01 белый	- 72955	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 02 антрацит	- 72956	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 03 серый	- 72957	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 04 светло-серый	- 72958	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 05 светло-желтый	- 72959	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 06 серебристый	- 73142	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 07 голубой	- 72962	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 08 бежево-коричневый	- 72963	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 10 графитовый	- 73143	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 11 темно-серый	- 73144	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 13 жасминовый	- 72964	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 14 бетонно-серый	- 73145	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 15 абрикосовый	- 72965	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 16 персиковый	- 72966	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 17 платиновый-серый	- 73146	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 18 бежевый	- 73147	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 19 песочный	- 73148	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 20 розовый	- 72967	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 29 шоколадный	- 72975	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 31 фисташковый	- 72976	ведро	2 кг	144/8	360 364
FFC 34 темно-коричневый	- 73149	ведро	2 кг	144/8	360 364



01 белый



02 антрацит



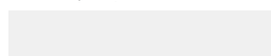
03 серый



04 светло-серый



05 светло-желтый



06 серебристый



07 голубой



08 бежево-коричневый



10 графитовый



11 темно-серый



13 жасминовый



14 бетонно-серый



15 абрикосовый



16 персиковый



17 платиновый-серый



18 бежевый



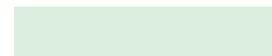
19 песочный



20 розовый



29 шоколадный



31 фисташковый



34 темно-коричневый

FUG FFM

Сухая затирочная смесь для широких швов



- цветная сухая затирочная смесь на цементной основе для межплиточных швов шириной 3-20 мм
- высокопрочная, быстротвердеющая затирка для швов для поверхностей с высокой нагрузкой
- особенно подходит для коммерческого и промышленного использования
- для заполнения швов в керамических покрытиях в местах, подверженных высоким механическим нагрузкам, например, в бассейнах, коммерческих кухнях, фабричных цехах и т.д.
- для заполнения межплиточных швов в облицовке из керамической плитки, клинкера и керамогранита, натурального камня, стеклянной и керамической мозаики на полах и стенах
- подходит для плитки Spaltplatten, напольной клинкерной плитки, фаянсовой плитки, керамической плитки и керамогранита, бетонных блоков с фактурной поверхностью
- подходит для облицовки поверх систем настенного и напольного отопления
- для настенных и напольных поверхностей внутри и снаружи помещений
- морозостойкая
- высокая прочность и стойкость к истиранию
- наибольшая крупность заполнителя 0,315 мм
- сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 60 мин.
- время начала схватывания: не менее 120 мин.
- предел прочности при изгибе: не менее 5,0 МПа (ср. знач. ~6,5 МПа)
- предел прочности при сжатии: не менее 20,0 МПа (ср. знач. ~ 25,0 МПа)
- предел прочности при изгибе после 25 циклов замораживания и оттаивания: не менее 5,0 МПа
- предел прочности при сжатии после 25 циклов замораживания и оттаивания: не менее 20,0 МПа
- деформация усадки: не более 2,0 мм/м
- истираемость: не более 800 мм³
- капиллярное водопоглощение через 30 мин: не более 1,5 г
- капиллярное водопоглощение через 240 мин: не более 3,0 г
- расход: в зависимости от размеров облицовки покрытия, ширины и глубины шва
- цветовая палитра – 9 цветов
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления

• смесь сухая затирочная CG2 WA в соответствии с ГОСТ Р 58271

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FFM 01_белый	- 72931	ведро	5 кг	72	360 364
FFM 02_антрацит	- 72937	ведро	5 кг	72	360 364
FFM 03_серый	- 72932	ведро	5 кг	72	360 364
FFM 04_светло-серый	- 72938	ведро	5 кг	72	360 364
FFM 12_сандаловый	- 72933	ведро	5 кг	72	360 364
FFM 29_шоколадный	- 72954	ведро	5 кг	72	360 364
FFM 30_серо-бежевый	- 72934	ведро	5 кг	72	360 364
FFM 32_терракотовый	- 72935	ведро	5 кг	72	360 364
FFM 34_темно-коричневый	- 72936	ведро	5 кг	72	360 364



01 белый



02 антрацит



03 серый



04 светло-серый



12 сандаловый



29 шоколадный



30 серо-бежевый



32 терракотовый



34 темно-коричневый

ЗАТИРОЧНЫЕ СМЕСИ

FUG FBR

Сухая затирочная смесь для широких швов



- цветная сухая затирочная смесь на цементной основе для швов шириной от 5 до 30 мм
- для напольных и настенных поверхностей, внутри и снаружи помещений
- для заполнения межплиточных швов в облицовке из керамической плитки, клинкера и керамогранита, искусственного и природного камня при ширине швов от 5 до 30 мм
- для заполнения швов в керамических покрытиях в местах, подверженных повышенному износу и высокой влажности, например, на террасах и балконах, входных группах и крыльце, лестницах, в коммерческих помещениях, складах и гаражах и т. д.
- для заполнения межплиточных швов кладок из керамической, клинкерной и керамогранитной плитки, декоративного кирпича и фасадного камня на фасадах, при помощи строительного шприц-пистолета
- подходит для применения с настенными и напольными системами обогрева
- наибольшая крупность заполнителя: 0,63 мм
- сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 75 мин.
- время начала схватывания: не менее 180 мин.
- предел прочности при изгибе: не менее 5,0 МПа (ср. знач. ~ 6,0 МПа)
- предел прочности при сжатии: не менее 20,0 МПа (ср. знач. ~ 28,0 МПа)
- предел прочности при изгибе после 25 циклов замораживания и оттаивания: не менее 5,0 МПа
- предел прочности при сжатии после 25 циклов замораживания и оттаивания: не менее 20,0 МПа
- деформация усадки: не более 3 мм/м
- истираемость: не более 1000 мм³
- капиллярное водопоглощение через 30 мин: не более 2,0 г
- капиллярное водопоглощение через 240 мин: не более 5,0 г
- время использования: ~ 75 минут
- расход: в зависимости от размеров облицовки и ширины шва
- пригодность для хождения: через ~ 12 часов
- пригодность для нагрузки: через ~ 2 суток
- расход: в зависимости от размеров облицовки покрытия, ширины и глубины шва
- цветовая палитра: 7 цветов
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления

- смесь сухая затирочная CG2 WA ГОСТ Р 58271

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
FBR gr	- 72054	мешок	25 кг	48	350 364
FBR si	- 72055	мешок	25 кг	48	350 364
FBR an	- 72056	мешок	25 кг	48	350 364
FBR we	- 72057	мешок	25 кг	48	350 364
FBR be	- 72058	мешок	25 кг	48	350 364
FBR db	- 72059	мешок	25 кг	48	350 364
FBR rb	- 72060	мешок	25 кг	48	350 364



gr серый



si серебристо-серый



an антрацит



we белый



be бежевый



db темно-коричневый



rb красно-коричневый

FUG EFD

Декоративная химстойкая затирочная смесь на эпоксидной основе



- затирочная смесь на эпоксидной основе для швов шириной от 1 до 15 мм
- возможность колеровки для индивидуального подбора цвета (более 150 оттенков)
- гладкая и плотная поверхность швов
- высокая гигиеничность - предотвращает развитие грибков и бактерий
- водонепроницаемость и грязеотталкивающие свойства
- устойчивость к атмосферным воздействиям и УФ-лучам
- возможно применение как клеевой состав
- безопасность для пищевых продуктов
- не содержит растворителей
- морозостойкость и водонепроницаемость
- высокая механическая прочность
- стойкость к химическим веществам - долговечность
- для заполнения межплиточных швов в облицовке из керамической плитки и керамогранита; керамической и керамогранитной мозаики; натурального непитывающего и искусственного камня, агломератов; стеклянной, зеркальной, металлической, художественной мозаики при ширине швов от 1 до 15 мм
- для заполнения швов в керамических покрытиях в сухих помещениях – входные группы, гостиные и коридоры, места общего пользования и т. п.
- для заполнения швов в керамических покрытиях во влажных помещениях – кухни, ванные комнаты и душевые, санузлы и прачечные, бассейны и хаммамы, фонтаны и т. п.
- для заполнения швов в керамических покрытиях коммерческих помещений – медицинские, образовательные и общественные учреждения, супермаркеты и торговые центры, кухни и общие зоны ресторанов и фудкортов и т. д.
- для заполнения швов в керамических покрытиях промышленных и производственных помещений – автомайки и автосервисы, химические и пищевые производства, лаборатории и подсобные помещения
- для заполнения швов в керамических покрытиях в помещениях, подверженных повышенному износу и высокой влажности, например, на террасах и балконах, входных группах и крыльце, лестницах, в коммерческих помещениях - склады и гаражи, вокзалы и аэропорты, морозильные камеры и т. д.
- подходит для применения с настенными и напольными системами обогрева (электрического и водяного типа)
- для напольных и настенных поверхностей, внутри и снаружи помещений
- расход: в зависимости от размеров облицовки покрытия, ширины и глубины шва
- цветовая палитра: базовая - 11 цветов, колеруемая – 156 цветов
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления
- **класс RG – затирочная смесь на основе на основе реактивных смол**
- **класс R2 T – клей на основе реактивных смол, отвечающий повышенным требованиям с повышенной стойкостью к сползанию**



рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
EFD color	- 78018	ведро	1 кг	288/8	350 364
EFD hd50	- 78019	ведро	1 кг	288/8	350 364
EFD hd50	- 78020	ведро	2 кг	288/8	350 364
EFD sw70	- 78021	ведро	2 кг	288/8	350 364
EFD gr75	- 78022	ведро	2 кг	288/8	350 364
EFD hg72	- 78023	ведро	2 кг	288/8	350 364
EFD sb76	- 78024	ведро	2 кг	288/8	350 364
EFD schw99	- 78025	ведро	2 кг	288/8	350 364
EFD sa82	- 78026	ведро	2 кг	288/8	350 364
EFD be58	- 78027	ведро	2 кг	288/8	350 364
EFD va83	- 78028	ведро	2 кг	288/8	350 364
EFD db78	- 78029	ведро	2 кг	288/8	350 364
EFD br79	- 78030	ведро	2 кг	288/8	350 364



hd50 полупрозрачный



be58 бежевый



sw70 белоснежный



hg72 светло-серый



gr75 серый



sb76 стальной-голубой



db78 темно-коричневый



br79 коричневый



sa82 песочный



va83 ванильный



schw99 черный



Колеруемая палитра – см. через QR-код

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PLUS EP-R

Очиститель от остатков эпоксидных продуктов (через 12 часов)



- использование через 12 часов после заполнения швов
- готовый к применению
- высокая вязкость
- легкое нанесение и эффективная очистка
- для удаления стойких и застарелых пятен, загрязнений и разводов эпоксидной затирки, оставшихся на поверхности облицовки после заполнения швов
- применяется в любое время по истечении 12 часов после заполнения швов
- для всех типов керамической плитки, керамогранита – матового и полированного
- для стеклянной или керамической мозаики, клинкера
- для натурального камня, в том числе полированного (устойчивого к кислотам и агрессивным веществам)
- применяется для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- внешний вид: гелеобразная жидкость
- цвет: мутно-белый
- расход: ~ 50 - 200 г/м² в зависимости от степени и устойчивости загрязнения, а также от типа поверхности
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
EP-R	- 77992	бутылка	1 кг	6	360 368

PLUS EP-R leicht

Очиститель легкий от остатков эпоксидных продуктов (в течение 2-12 часов)



- использование в течение 2-12 часов после заполнения швов
- готовый к применению
- низкая вязкость
- легкое нанесение и эффективная очистка
- для удаления свежих пятен, загрязнений и разводов эпоксидной затирки, оставшихся на поверхности облицовки после заполнения швов
- применяется в течение 2 - 12 часов после заполнения швов
- для всех типов керамической плитки, керамогранита – матового и полированного
- для стеклянной или керамической мозаики, клинкера
- для натурального камня, в том числе полированного (устойчивого к кислотам и агрессивным веществам)
- применяется для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- внешний вид: жидкость
- цвет: прозрачно-желтоватый
- расход: ~ 50 - 200 г/м² в зависимости от степени и устойчивости загрязнения, а также от типа поверхности
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
EP-R Leicht	- 77995	бутылка	1 кг	6	360 368

PLUS ZSE

Очиститель остатков цементных продуктов



- может использоваться через 24 часа после заполнения швов
 - готовый к применению
 - легкое нанесение и эффективная очистка
 - для удаления свежих пятен, загрязнений и разводов цементных клеев и затирок, оставшихся на поверхности облицовки после ее укладки и заполнения швов
 - для удаления белого налета с поверхности межплиточных швов и придания им однородного цвета, для удаления белого налета с поверхности кирпичной кладки и кладочных швов, для удаления высолов на цементной штукатурке и на бетонных конструкциях
 - для удаления эффекта «рамки» по периметру облицовки
 - для уборки и очистки керамической облицовки от грязи после проведения строительных и ремонтных работ.
 - для отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещений всех типов:
 - в жилых помещениях, таких как гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы и т.п.;
 - в общественных помещениях, таких как входные группы, места общего пользования медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры, склады.
 - применяется для вертикальных и горизонтальных поверхностей для внутренних и наружных работ
- внешний вид: жидкость
цвет: прозрачный
расход: ~ 50 - 200 г/м² в зависимости от степени и устойчивости загрязнения, а также от типа поверхности
срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
ZSE	- 77988	бутылка	1 кг	6	360 368

PLUS RS-F

Губка из фиброволокна белая для удаления остатков эпоксидной затирки



- для удаления свежих пятен, загрязнений и разводов цементных клеев и затирок, оставшихся на поверхности для удаления и вспенивания остатков эпоксидной затирки с поверхности керамической плитки, мозаики, клинкера, керамогранита, натурального камня, мрамора и др.
- создает на поверхности облицовки водяную пленку, разглаживая затирку в швах
- изготовлена из фиброволокна стойкого к эпоксидной смоле
- устойчива к воздействию очистителей
- применяется для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- для внутренних и наружных работ
- состав: фиброволокно
- расход: 245 * 120 * 25 мм
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – неограниченный

рекомендовано в следующих системах



Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
RS-F	- 73135	пакет	0,037 кг	40	360 368

PLUS RS-Z

Губка целлюлозная желтая для уборки затирочных смесей



- для финишной очистки керамической плитки, мозаики, клинкера, керамогранита, натурального камня, мрамора и др.
- целлюлозная губка за счет своей структуры, отлично собирает с поверхности разводы оставшиеся от эпоксидных продуктов
- губка подсушивает поверхность, собирая оставшуюся влагу
- волокна целлюлозы стойкие к разрывам и истиранию
- особо прочная структура губки
- волокна целлюлозы стойкие к разрывам и истиранию
- применяется для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- для внутренних и наружных работ
- состав: целлюлоза
- расход: 170 * 100 * 50 мм
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке – неограниченный

рекомендовано в следующих системах

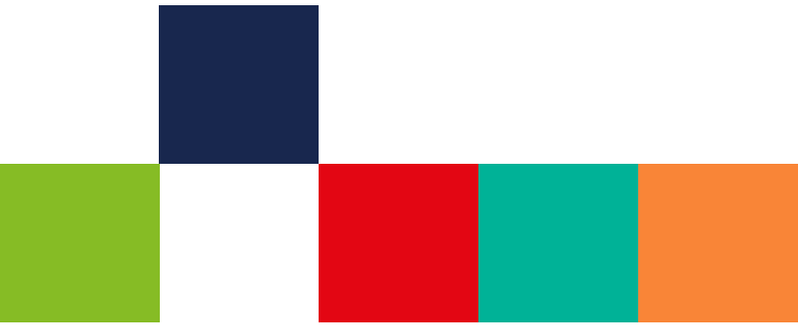


Продукт	Артикул	Упаковка	Вес	Количество на паллете/в коробке	Группа материалов
RS-Z	- 73134	пакет	0,15 кг	18	360 368

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A		
ATG Грунтовка глубокого проникновения	08	
B		
BRS Шпаклевка для бетона и ремонта	09	
BS 15 Самовыравнивающаяся напольная смесь	26	
BS 35-S Самовыравнивающийся наливной пол быстротвердеющий	26	
D		
DA Готовая акриловая гидроизоляция	27	
DTG Грунтовка глубокого проникновения	24	
E		
EFD Декоративная химстойкая затирочная смесь на эпоксидной основе	39	
EP-R Очиститель от остатков эпоксидных продуктов (через 12 часов)	40	
EP-R Leicht Очиститель легкий от остатков эпоксидных продуктов (в течение 2-12 часов)	40	
F		
FAE Гидроизоляционный наружный угловой элемент 270°	28	
FBM Гидроизоляционная напольная манжета	29	
FBR Сухая затирочная смесь для широких швов	38	
FDB Гидроизоляционная эластичная лента	28	
FDS 2K Эластичный гидроизоляционный состав на цементной основе	27	
FFC Сухая затирочная смесь для узких швов	36	
FFM Сухая затирочная смесь для широких швов	37	
FIE Гидроизоляционный внутренний угловой элемент 90°	28	
FKB Плиточный клей базовый	30	
FKC Плиточный клей эластичный	33	
FKN Плиточный клей белый эластичный	33	
FKS Плиточный клей стандартный	31	
FKU Плиточный клей универсальный	32	
FKU-w Плиточный клей универсальный белый	32	
FWM Гидроизоляционная настенная манжета	29	
G		
GAB Грунтовка с индикатором под штукатурку	14	
K		
KGN Известковая шпаклевка «Kalkglätte Natur»	18	
KIP Известковая штукатурка	17	
K 01 Известково-цементный раствор для кладки и оштукатуривания	09, 16	
M		
MBM Плиточный клей среднеслойный	31	
MDS Гидроизоляционный раствор	11	
MEKF Плиточный клей / затирочная смесь на эпоксидной основе	35	
MEP Известково-цементная штукатурка	17	
MEP-LE Цементно-известковая легкая штукатурка с перлитом	16	
MHB Минеральный адгезионный состав	24	
MH grau универсальный адгезионный состав	14	
MO Декоративная моделирующая штукатурка	11	
MRS Декоративная штукатурка «Короед»	10	
P		
PGS Полимерная финишная шпаклевка супербелая	18	
PLK S2 Плиточный клей легкий высокоэластичный	34	
Q		
QG Кварцевый грунтовочный состав	08	
R		
RS-F Губка из фиброволокна белая для удаления остатков эпоксидной затирки	41	
RS-Z Губка целлюлозная желтая для уборки затирочных смесей	41	
S		
SanaSil Силикатная краска для внутренних работ	19	
SPS Декоративная штукатурка «Шуба»	10	
U		
UG Универсальная грунтовка	08	
V		
VAB Композитная гидроизоляционная эластичная мембрана	29	
Z		
ZFE-S Цементная мелкозернистая стяжка быстротвердеющая	25	
ZGS Цементная финишная шпаклевка серая	19	
ZHB Сухая цементная смесь для повышения адгезии	09	
ZMP Цементная штукатурка	15	
ZSE Очиститель остатков цементных продуктов	41	
ZVP Цементная смесь для предварительного набрызга	15	





Профессиональная консультация:
8 (800) 101-46-52