



Хороший пол - залог успеха!

Надежные стяжки и смеси для выравнивания пола

ГРУНТОВКИ



PRIM DTG Грунтовка глубокого проникновения

Универсальная грунтовка глубокого проникновения разбавляемая водой (до 1:3)

- высокая проникающая способность
- использоваться для подготовки оснований под укладку керамической облицовки, под самовыравнивающие смеси и гидроизоляционные покрытия
- для выравнивания впитывающей способности минеральных оснований
- для укрепления рыхлых, мелящих и пылящих оснований
- для улучшения адгезионного сцепления наливных полов с основанием
- для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- для внутреннего и наружного применения
- расход: примерно 0,1 - 0,2 л/м² на один слой
- в герметичной оригинальной упаковке срок хранения минимум 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

Адгезионный состав для обеспечения высокопрочной адгезии с основанием при устройстве цементной стяжки BASE ZFE-S

- минеральный состав
- для обеспечения высокопрочной адгезии с основанием при устройстве цементных стяжек BASE ZFE-S
- простота приготовления
- выравняет впитывающие свойства основания
- для создания контактного слоя на цементных основаниях и террасцо
- красно-коричневый цвет для визуального контроля нанесения
- для напольных оснований, внутри и снаружи помещений
- красно-коричневый цвет
- размер заполнителя 0 - 4 мм
- прочность на сжатие > 30 МПа
- время использования > 45 минут
- расход: пригл. 2,5 кг/м²
- в герметичной оригинальной упаковке срок хранения минимум 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



СТЯЖКИ



BASE ZFE-S Цементная мелкозернистая стяжка быстротвердеющая

Цементная мелкозернистая высокопрочная стяжка для устройства выравнивающих и несущих оснований перед укладкой керамических напольных покрытий

- минеральный состав
 - полусухая консистенция
 - укладка слоем толщиной 10–60 мм
 - укладка керамических покрытий через 24 часа
 - армирование микрофиброй
 - быстрый набор прочности
 - морозостойкость
- 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
 - 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 1 сут.: не менее 3,0 МПа
 - прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут.: не менее 6,0 МПа
 - деформация усадки: не более 1,5 мм/м
 - прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток при использовании адгезионного состава PRIM МНВ: не менее 0,75 МПа
 - морозостойкость: не менее F150
 - расход: ~ 20 кг/м² на каждые 10 мм толщины стяжки
 - в герметичной оригинальной упаковке срок хранения минимум 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
ZFE-S	- 72977	мешок	25 кг	48	360 366





ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СОСТАВЫ



PLAN BS 15 Самовыравнивающаяся напольная смесь

Самовыравнивающаяся быстротвердеющая напольная смесь для выравнивания перепадов основания от 1 до 10 мм, перед укладкой любых напольных покрытий. Только для внутренних работ

- толщина нанесения 1–10 мм
 - локальное нанесение до 15 мм
 - возможность хождения через 4 часа
 - высокая подвижность смеси
 - высокая адгезия к основанию
 - применяется в системе «теплого» пола
- для выравнивания перепадов основания от 1 до 10 мм, перед укладкой любых напольных покрытий, где требуется высокая стойкость к нагрузкам и пешеходному движению;
 - для финишного гладкого выравнивания горизонтальных оснований внутри жилых, торговых, офисных и общественных помещений с умеренными и значительными механическими нагрузками, не подверженных постоянному воздействию влаги, перед укладкой финишных покрытий, таких как керамическая плитка и керамогранит, натуральный камень, ПВХ и линолеум, паркет и ламинат, ковролин и т. д.
 - подходит для систем «тёплого» пола с электрическим подогревом;
 - пригодна как для ручного, так и для механизированного нанесения;
 - применяется только для внутренних работ;
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 0,5 мм
 - 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/м² на каждый мм толщины слоя
 - в герметичной оригинальной упаковке срок хранения минимум 12 месяцев с даты изготовления



- смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, В15, Вт4 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

Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол для толстослойного выравнивания горизонтальных оснований внутри жилых, торговых, офисных и общественных помещений. Толщина нанесения 5-35 мм. Для внутренних и наружных работ

- толщина нанесения 5 – 35 мм
 - локальное нанесение до 40 мм
 - возможность хождения через 4 часа (для слоя 15 мм)
 - высокая подвижность смеси
 - высокая адгезия к основанию
 - применяется в системе «теплого» пола
- для толстослойного выравнивания, от 5 мм до 40 мм, горизонтальных оснований внутри жилых, торговых, офисных и общественных помещений перед укладкой керамической облицовки, паркета, ламината, линолеума, текстильных ковровых покрытий;
 - 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
 - наибольшая крупность зерен заполнителя: 2 мм
 - 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/м² на каждый мм толщины слоя
 - в герметичной оригинальной упаковке срок хранения минимум 12 месяцев с даты изготовления

- смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк5, В20, Втб 4 ГОСТ

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



Профессиональная
консультация:
+7 (495) 414-14-10



АО «Зиверт Рус»
142400, МО, г. Ногинск, Тер. Ногинск-Технопарк, д. 12
Тел: +7 (495) 414-14-10; 8 (800) 101-46-52
moscow@sievert.ru · www.strasser-systeme.ru

на момент 12/2023 · (продаже не подлежит)



СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
СМЕСЕЙ