



КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ-2015/1



SMT
БЕЛМАРКЕТ ТРЕЙД



СОДЕРЖАНИЕ

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Смеси сухие напольные для стяжек	4
Сухие смеси для промышленных покрытий пола	4
Адгезивы.....	4
Смеси сухие затирочные упрочняющие. Топпинги	5
Материалы для ухода за бетонными поверхностями	6

СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ

Жидкие упрочнители и пропитки для бетона	8
Грунтовки	8
Ремонтные составы для пола	10
Краски	11
Наливные полы	12
Специальные покрытия	13
Лаки	13
Спортивные покрытия	14

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

Наполнители	16
Материалы для швов	16
Инструмент	17

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Промышленные покрытия пола	22
Ремонтные составы для пола	22
Краски, наливные полы	23
Смеси затирочные упрочняющие. Топпинги	24
Специальные покрытия	24
Спортивные покрытия	25
Наполнители	26

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

РИЗОТОП™ • РИЗОГАРД™ • LITHURIN®



СМЕСИ СУХИЕ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЯЖЕК

Ризотоп-2220



мешок 30 кг (паллет 1 440 кг)

Для выравнивания и исправления дефектов бетонных, цементно-песчаных оснований в промышленном и гражданском строительстве.

Толщина нанесения: от 5 до 15 мм

Цвет: серый

Прочность на сжатие: 40 МПа

Прочность на растяжение: 7 МПа

Преимущества

- хорошая растекаемость
- высокая механическая прочность
- короткое время набора прочности
- высокая адгезия к основанию

Ризотоп-2210



мешок 30 кг (паллет 1 440 кг)

Для выполнения высокопрочных оснований пола, выдерживающих механические нагрузки значительной и умеренной интенсивности.

Толщина нанесения: от 5 до 15 мм

Цвет: серый

Прочность на сжатие: 70 МПа

Морозостойкость: 150 циклов

Усадка: отсутствует

Преимущества

- быстрый набор прочности
- высокая механическая прочность в тонких слоях
- возможность нанесения полимерных финишных покрытий на 3-е сутки
- основные рабочие операции механизированы

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛА

Ризотоп-2250



мешок 30 кг (паллет 1 440 кг)



Для выполнения промышленных покрытий пола, выдерживающих механические нагрузки умеренной и высокой интенсивности, в производственных помещениях с сухими и умеренно влажными процессами.

Толщина нанесения: от 8 до 40 мм

Цвет: серый, красный, зеленый, желтый, черный

Прочность на сжатие: 50 МПа

Истираемость: не более 0,12 г/см²

Преимущества

- покрытие за 1 день
- лучшая стоимость 1 мм толщины на рынке РБ
- основные технологические операции механизированы
- 500 м² пола в день

Ризогард-2250



канистра 20 кг

Для создания адгезионного мостика с основанием "Ризотоп-2250", "Ризотоп-2210", "Ризотоп-2220".

Адгезия: более 2,0 МПа

Преимущества

- отличная проникающая способность
- высокая адгезия

СМЕСИ СУХИЕ ЗАТИРОЧНЫЕ УПРОЧНЯЮЩИЕ. ТОППИНГИ

Ризотоп-5 Кварцевый наполнитель



мешок 30 кг (паллет 1 440 кг)

Для поверхностного упрочнения свеже-уложенного бетона, при слабых и умеренных механических нагрузках.

Прочность на сжатие: 90 МПа
Прочность на растяжение: 7 МПа
Истираемость: не более 0,28 г/см²

+ Преимущества

- невысокая стоимость
- выбор цветов
- технологическая карта

Ризотоп-10 Кварцевый наполнитель



мешок 30 кг (паллет 1 440 кг)

Для поверхностного упрочнения свеже-уложенного бетона, при умеренных механических нагрузках.

Прочность на сжатие: 79 МПа
Прочность на растяжение: 13 МПа
Истираемость: не более 0,14 г/см²

+ Преимущества

- выбор цветов
- увеличенное время обработки
- стойкость к слабоагрессивным водным растворам
- технологическая карта



Ризотоп-15 Корундовый наполнитель



мешок 30 кг (паллет 1 440 кг)

Для поверхностного упрочнения свеже-уложенного бетона, при умеренных механических нагрузках.

Прочность на сжатие: 96 МПа
Прочность на растяжение: 8 МПа
Истираемость: не более 0,14 г/см²

+ Преимущества

- лучшая цена в своем классе
- выбор цветов
- стойкость к слабоагрессивным водным растворам
- технологическая карта

Ризотоп-20 Корундовый наполнитель



мешок 30 кг (паллет 1 440 кг)

Для поверхностного упрочнения свеже-уложенного бетона, при умеренных и значительных механических нагрузках.

Прочность на сжатие: 98 МПа
Прочность на растяжение: 15 МПа
Истираемость: не более 0,11 г/см²

+ Преимущества

- высокая механическая прочность
- выбор цветов
- легкость и удобство затирки
- стойкость к слабоагрессивным водным растворам
- технологическая карта



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УХОДА ЗА БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

LITHURIN Seal



канистра 25 кг

Литиевая пропитка, предназначенная для снижения пыления, улучшения уборемости и внешнего вида различных бетонных поверхностей.

Однокомпонентный состав
Влагоудерживающая способность:
 до 79%
Плотность: 1,00 г/см³

✚ **Преимущества**

- без запаха
- используется как средство по уходу за свежесухоуложенным бетоном
- высокая эффективность
- может использоваться и по старым основаниям
- придает долговечный глянец бетонным поверхностям



LINDOLIT W



канистра 25 кг

Влагозадерживающая пропитка (мембранообразователь-гидрофобизатор) для любых бетонных поверхностей.

Однокомпонентный состав
Влагоудерживающая способность:
 80%

✚ **Преимущества**

- без запаха
- высокая эффективность
- концентрат, разбавляется водой на объекте
- невысокая стоимость на 1 м²
- низкий расход

Ризогард-7510



канистра 20 кг

Для образования защитной мембраны, препятствующей преждевременному испарению влаги из свежесухоуложенной бетонной смеси.

Однокомпонентный состав
Плотность: 1,0 г/см³

✚ **Преимущества**

- без запаха
- низкая стоимость
- технологическая карта

СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ

Ризопокс™ • Ризопур™ • LITHURIN®



ЖИДКИЕ УПРОЧНИТЕЛИ И ПРОПИТКИ ДЛЯ БЕТОНА

LITHURIN Seal



канистра 25 кг

Литиевая пропитка, предназначенная для снижения пыления, улучшения уборемости и внешнего вида различных бетонных поверхностей.

Однокомпонентный состав
Влагоудерживающая способность:
 до 79 %

Плотность: 1,00 г/см³

Преимущества

- не образует на поверхности пленки
- значительно снижает водопоглощение бетона
- улучшает уборемость бетонного пола
- служит альтернативой кварцевым топпингам
- простота нанесения
- гляцевый, долговременный эффект

LITHURIN Hard



канистра 25 кг

Литиевая пропитка, предназначенная для упрочнения, увеличения износостойкости и плотности бетона.

Однокомпонентный состав

Преимущества

- не образует видимой пленки
- простота нанесения
- система Lithurin Hard +Seal — альтернатива сухим топпингам по показателям истираемости и прочности

ГРУНТОВКИ

Ризопокс-1301W



12 кг (A+B)

Применяется для грунтования минеральных оснований с повышенной влажностью (от 4 до 6%).

Двухкомпонентный эпоксидный состав
Адгезия: 6 МПа

Преимущества

- пропускает водные пары
- без запаха
- допускает замораживание при транспортировке и хранении
- хорошая адгезия к влажным поверхностям и свежему бетону

Ризопокс-1100, -1100 RA, -1100 L



18 кг (A+B)

Применяется для грунтования минеральных оснований с влажностью не более 4%.

Двухкомпонентный эпоксидный состав
Адгезия: 6 МПа
Имеет запах

Модификации: **“Ризопокс-1100 RA”** — для слабобетитывающих оснований, керамической плитки, керамогранита, бетона с упрочнителем и т.д. **“Ризопокс-1100 L”** — для выполнения работ при пониженных температурах (до -5°C).

Преимущества

- хорошо отверждается при низких температурах
- отлично проникает в цементные поверхности
- широкая область применения
- невысокая цена

Ризопур-1700



20 кг (А)

Применяется для грунтования минеральных оснований под полимерные покрытия пола на основе полиуретановых смол.

Однокомпонентный полиуретановый состав

Адгезия: 3,5 МПа

+ Преимущества

- отличные проникающие способности
- полностью готовый к применению однокомпонентный состав
- удобен в работе и экономичен

Ризопокс -3500



10 кг (А+В)

Применяется в качестве грунтовки минеральных оснований, а так же, как связующее для ремонтных составов в смеси с кварцевым песком. Используется в комплексе мероприятий по укреплению слабых, низкопрочных (менее 150 кгс/см²) оснований.

Двухкомпонентный низковязкий эпоксидный компаунд

Адгезия: 2,5 МПа

Прочность на разрыв: 18 МПа

+ Преимущества

- не содержит летучих соединений
- без запаха
- высокая механическая прочность

Ризопокс-1410 AS



12 кг (А+В)

Применяется как промежуточный токопроводящий слой в конструкции “антистатическое покрытие”.

Двухкомпонентный состав на основе эпоксидной смолы с растворителем и наполнителем

Адгезия: 5,8 МПа

+ Преимущества

- высокая электропроводность
- экономичность
- малый расход

Ризопокс-3381 ЕроСем Modul



4 кг (А+В)

Применяется для грунтования в системе влагоизоляции “Ризопокс-3381 ЕроСем”.

Двухкомпонентный эпоксидный состав

Адгезия: 2,6 МПа

+ Преимущества

- наносится на “молодой” бетон или основания с влажностью более 4%
- не имеет запаха
- высокая степень адгезии, низкая вязкость

РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ПОЛА

Ризопокс-4400, -4400 L



25 кг (A+B)

Применяется для шпатлевки, ремонта локальных дефектов основания, а так же выравнивания, в качестве базового слоя общей толщиной 0,5–5,0 мм, в смеси с кварцевым песком.

**Двухкомпонентный, окрашенный
эпоксидный состав**

Цвет: серый, зеленый, бежевый, синий

Модификация: “**Ризопокс-4400 L**” — применяется для выполнения работ при пониженных температурах (до -5°C).

+ **Преимущества**

- хорошая растекаемость
- универсальность
- высокая механическая прочность
- не содержит растворитель

Диапол-310



12,5 кг (A+B)



Применяется для:

- локального шпатлевания
- изготовления полимерных плитусов
- в комплексе мероприятий по укреплению слабых оснований — армирование стеклотканью
- выполнения базовых слоев в многослойных системах полимерных покрытий пола

**Двухкомпонентный, не содержащий
растворитель, низковязкий бесцветный состав**

+ **Преимущества**

- бюджетный материал
- отличная растекается
- не содержит растворитель
- может наполняться большим количеством кварцевого песка

Ризопокс-3381 ЕроСет



мешок 29 кг + 4 кг (A+B)

Применяется в качестве устройства временной влагоизолирующей мембраны при последующей укладке материалов, требовательных к пониженной влажности.

Трехкомпонентный состав

Толщина нанесения: от 1,5 до 3,0 мм

+ **Преимущества**

- позволяет производить укладку любых полимерных покрытий на “молодой” бетон и влажные (до 10%) минеральные основания
- хорошая растекаемость
- выравнивает основание
- высокая влагонепроницаемость
- сокращает сроки устройства полимерных покрытий

Ризопокс-3110



10 кг (A+B)

Применяется для склеивания бетона, быстрой шпатлевки, ремонта различных дефектов основания: трещин, выбоин, разрушенных швов. Применяется в комплексе мероприятий по усилению адгезии покрытий к основанию (“полимерный анкер”).

**Двухкомпонентный эпоксидный
компаунд**

Адгезия: 7,24 МПа

Прочность при разрыве: 14 МПа

+ **Преимущества**

- быстрое твердение
- высокая адгезия
- не имеет усадки
- наносится на вертикальные поверхности

Ризопур-3120



10 кг (A+B)

Предназначен для склеивания бетона и ремонта малоподвижных трещин в системе эластичных полиуретановых покрытий.

Двухкомпонентный полиуретановый компаунд

Адгезия: 7,35 МПа

Прочность при разрыве: 8 МПа

+ Преимущества

- высокая эластичность
- наносится на вертикальные поверхности
- высокая адгезия

Ризопокс-3405W Базовый



18 кг (A+B)

Применяется для шпатлевки дефектов, выравнивания, в том числе в смеси с кварцевым песком, и выполнения покрытий толщиной до 10 мм.

Двухкомпонентный эпоксидный состав

Цвет: серый, зеленый, бежевый, синий

+ Преимущества

- паропроницаем, допускает нанесение на основания без гидроизоляции
- без запаха
- высокая адгезия, в т.ч. на поверхности с повышенной влажностью

КРАСКИ

Ризопокс-5601W



10 или 20 кг (A+B)

Используется в качестве лицевого слоя в системах полимерных покрытий пола.

Двухкомпонентный эпоксидный состав, на водной основе

Цвет: по каталогу “СМТ-Продукт” или RAL

Образует полуматовую поверхность

+ Преимущества

- может наноситься по основаниям с повышенной влажностью (до 6%)
- паропроницаем
- не имеет запаха
- высокая твердость

Ризопокс-4610, Ризопокс-4610 L



10 или 25 кг (A+B)

Используется в качестве лицевого слоя в системах полимерных покрытий.

Модификация:

Ризопокс-4610 L предназначена для выполнения работ при пониженных температурах (до -5°C).

Двухкомпонентный, эпоксидный состав, с низким содержанием растворителя

Цвет: по каталогу “СМТ-Продукт” или RAL

Образует глянцевую поверхность

+ Преимущества

- низкая истираемость
- химстойкость
- высокая механическая прочность
- экономичность

НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ

Ризопокс-4101, -4101 L



25 кг (A+B)

Классический наливной эпоксидный пол.
Модификация: **“Ризопокс-4101 L”** предназначена для выполнения работ при пониженных температурах (до -5°C).

Двухкомпонентный эпоксидный состав

Цвет: по каталогу “СМТ-Продукт” или RAL
Для оснований влажностью < 4%

Разрушающее напряжение при сжатии: 86 МПа

Прочность при растяжении: 25 МПа

Толщина нанесения: от 1,3 до 3,0 мм

Преимущества

- не имеет запаха
- отличная растекаемость
- высокая механическая прочность
- химстойкость
- гладкая глянцевая поверхность

Ризопокс-1605, Ризопокс-1605 tix



2,1 кг, 3 кг или 18 кг (A+B)

Применяется:

- в качестве связующего, пропитки и запечатки в системе полимерных покрытий пола на основе цветного кварцевого песка и декоративных флоков
- для ремонта трещин и инъектирования бунящих оснований
- для выполнения полимерных плитусов.

Модификация: **Ризопокс-1605 tix** — с тиксотропной добавкой.

Двухкомпонентный эпоксидный состав. Прозрачный

Сухой остаток: 100%

Разрушающее напряжение при сжатии: 69 МПа

Прочность при растяжении: 44 МПа

Преимущества

- универсальный материал
- не имеет цвета и запаха
- высокая механическая прочность
- высокая текучесть
- может наполняться большим кол-вом кварцевого песка

Ризопур-4120



25 кг (A+B)

Классический наливной полиуретановый пол.

Двухкомпонентный полиуретановый состав

Цвет: по каталогу “СМТ-Продукт” или RAL
Для оснований влажностью < 4%

Относительное удлинение при растяжении: 100%.

Толщина нанесения: от 1,0 до 2,2 мм

Преимущества

- гладкая, глянцевая поверхность
- пластично реагирует на перепады температур
- перекрывает трещины в основании до 0,8 мм
- высокая ударная прочность

Ризопокс-3405W SL



20 кг (A+B)

Наливной паропроницаемый эпоксидный пол.

Двухкомпонентный эпоксидный состав на основе водной дисперсии эпоксидной смолы

Цвет: по каталогу “СМТ-Продукт” или RAL

Толщина нанесения: от 1,6 до 2,0 мм

Преимущества

- гладкая, шелковисто-матовая поверхность
- не имеет запаха
- пропускает водные пары
- обладает хорошей адгезией, в том числе на основаниях с повышенной влажностью (до 6%)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Ризопур-5201. PurCem



11 кг (A+B) + мешок 29 кг

Полиуретан-цементный наливной пол.

Трехкомпонентный, самонивелирующий состав

Цвет: темно-серый, красно-коричневый, зеленый, желтый, синий

Термостойкость: до + 120°C

Истираемость: 0,029 г/см²

Толщина нанесения: от 3 до 6 мм

Гладкая, матовая поверхность

Не имеет запаха

+ Преимущества

- высокая технологичность: до 1 000 м² в смену готового пола
- не скользкое во влажном состоянии
- высокая химстойкость
- может наноситься на влажные (до 7%) основания
- насыщенные цвета

Ризопур-5203. PurCem



4,5 кг (A+B) + мешок 28 кг

Жесткопластичный полиуретан-цементный пол.

Трехкомпонентный, жестко-пластичный окрашенный состав

Цвет: темно-серый, красно-коричневый, зеленый, желтый, синий

Термостойкость: до + 180°C

Толщина нанесения: от 5 до 8 мм

Требует механизированную обработку

Образует слегка текстурированную матовую поверхность

+ Преимущества

- обладает высокой механической прочностью
- может наноситься на влажные основания
- допускает нанесение на наклонные поверхности
- исключительная химстойкость
- не скользкое во влажном состоянии

ЛАКИ

Ризопур-5120 AS



25 кг (A+B)

Антистатический наливной полиуретановый пол. Применяется как антистатическое покрытие толщиной до 1,8 мм.

Двухкомпонентное полиуретановое покрытие

Цвет: черный; светло-серый; серо-голубой; темно-серый, голубой, зеленый, бежевый, розовый

Удельное поверхностное электрическое сопротивление: 3,8*10⁶ Ом

+ Преимущества

- высокая технологичность
- не имеет запаха
- перекрывает трещины в основании до 0,6 мм
- обладает высокой электропроводностью

Ризопур-1520W



10 кг (A+B)

Матовый лак.

Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе

+ Преимущества

- образует прозрачную матовую однородную пленку
- не имеет запаха
- устойчив к УФ излучению

СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Ризопур-1731



20 кг (А) или бочка 200 кг

Бесцветное связующее для резиновой крошки. Применяется в системах покрытий пола "Sport 1 S и Sport EPDM".

Однокомпонентный полиуретановый состав без растворителя

Цвет: бесцветная или слегка желтоватая жидкость.

При устройстве покрытий из черной резиновой крошки колеруется в серый; красно-кирпичный; зеленый или синий цвет при помощи пасты "Колер ПУ"

Преимущества

- пластично реагирует на температурные перепады
- не имеет запаха
- полностью готовый к применению материал
- обладает хорошей клеящей способностью и адгезией к различным поверхностям
- пригоден для использования в условиях улицы

Ризопур-5615W



10 кг (А+В)

Краска применяется в системах покрытий пола "Sport" в качестве финишного слоя при устройстве упруго-эластичных покрытий.

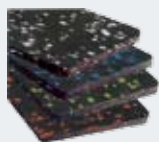
Двухкомпонентная краска на основе водной дисперсии полиуретановой смолы

Цвет: по каталогу RAL

Преимущества

- однородная, матовая поверхность
- устойчива к УФ излучению и климатическим воздействиям
- не имеет запаха и не содержит растворителей

Регупол



рулон, шириной 1250 мм, длиной до 100 м.п.

Синтетическое рулонное покрытие на основе резиновой крошки и полиуретанового связующего.

Толщина покрытия: 6, 8, 10 и 13 мм

Ширина рулона: 1 250 мм

Цвет: стандартный черный; может выпускаться с 50% вкраплениями серой крошки или 30% вкраплений из цветного EPDM-гранулята

Преимущества

- длина рулона до 80 м, малое количество стыков при укладке
- система полужакрытых пор, гарантия отсутствия луж после дождя
- не подвержен гниению, устойчив к микробиологическому воздействию
- воздухо- и водонепроницаемое покрытие, мелкопористое покрытие

Резиновая крошка



мешок 40 кг

Порошкообразный сыпучий материал черного цвета без видимых примесей инородных тел.

Размер резиновой крошки (фракция): 2,0–4,0 мм

Преимущества

- не содержит синтетический и металлический корд
- низкая цена

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ



НАПОЛНИТЕЛИ

Кварцевый песок “Ризодек”



мешок 25 кг



Промытый прокаленный фракционированный кварцевый песок.

Фракции: 0,1÷0,4; 0,4÷0,8; 0,8÷1,4; 1,4÷3,0 и 3,0÷8,0 мм

Цвет неокрашенного песка: натуральный

Фасовка: бумажный мешок

Выпускается окрашенный кварцевый песок двух фракций: 0,4÷0,8 и 0,8÷1,4 мм

Цвет: по каталогу ЗАО “СМТ-Продукт”

Преимущества

- сверхчистый, не содержит инородных частиц, глины и других примесей
- содержание SiO_2 не менее 90%

Декоративные флоки (“чипсы”) “Ризодек”



ведро 5 кг

Цветные декоративные флоки (“чипсы”).

Цвет: по каталогу ЗАО “СМТ-Продукт”

Размер фракции: около 5,0 мм

Преимущества

- придают покрытию противоскользящий эффект
- оптически скрывают мелкие дефекты основания и негативные последствия эксплуатационных нагрузок

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШВОВ

Треформ



рельсы длиной 2,2; 3,0 или 3,5 м.п.

Не извлекаемые закладные металлические рельс-формы. Предназначены для использования в качестве несъемной опалубки при устройстве бетонных полов.

Высота стандартной модификации: 25, 45, 65, 85, 105, 125 и 145 мм

Высота улучшенной модификации: 35, 55, 75, 95, 115, 135 и 155 мм

Преимущества

- создается высокопрочный шов, выдерживающий жесткие условия эксплуатации
- исключается подъем краев карт бетонирования
- исключаются дополнительные трудозатраты на демонтаж и обслуживание традиционных направляющих

Вилотерм плоский



рулон 30 м.п.

Предназначен для устройства изоляционных швов.

Толщина ленты: 5 мм

Ширина ленты: 50 мм и 95 мм

Преимущества

- эластичный, легкий материал
- удобен в работе и монтаже
- не требует дополнительных материальных и трудозатрат

Вилотерм шнуровой



букта 500 и 800 м.п.

Предназначен для герметизации температурно-усадочных, деформационных швов, стыков в строительных конструкциях.

Размеры:

Ø 6 мм (букта 800 м.п.)

Ø 10 мм (букта 500 м.п.)

⊕ Преимущества

- эластичный материал
- удобен в работе и монтаже
- экономит расход герметизирующих составов

Ризофлекс-62



мягкая труба 600 мл

Эластичный, однокомпонентный полиуретановый герметик.

Цвет: серый

Удлинение при разрыве: не менее 300%

Температура эксплуатации: от -40°C до +80°C

⊕ Преимущества

- быстро сохнет, не имеет запаха
- не требует грунтовки, праймеров
- устойчив к UV излучению и погодным условиям
- высокая эффективность
- великолепная адгезия к большинству материалов

ИНСТРУМЕНТ



Малярные валики с рукояткой-бюгелем и синтетическим ворсом. Длина ворса: 13–18 мм. Устойчив к растворителям. Ширина: 250 мм. Применяются для нанесения грунтовок



Малярные валики с рукояткой-бюгелем и синтетическим ворсом. Длина ворса: 8–11 мм. Устойчив к растворителям. Оптимальная ширина: 250 мм. Применяются для нанесения краски



Деаэрационный (игольчатый) синтетический валик. Ширина: 400 мм. Длина иглы: 11 мм



Деаэрационный (игольчатый) металлический валик. Ширина: 250 мм. Длина иглы: 10 мм. Продается в комплекте с тубой для мытья



Телескопический стержень. Металлический, длиной до 2,0 м



Универсальный, двухсторонний тровель с замком под стальные зубчатые лезвия



Производительный и удобный ракель с замком под зубчатые сменные лезвия и втулкой для телескопической рукоятки



Сменные зубчатые лезвия профиля 25", 48", 92". Ширина: 280 мм



Шпатель малярный. Серая или белая резина, устойчивая к растворителю. Ширина рабочей части: 250–300 мм



Скребок с белой резиной, устойчивой к растворителям. Металлическое крепление для рукоятки. Ширина сменного резинового лезвия: 400 мм. Многоцветный



Наколенники с резиновыми вкладышами



Пластиковые боты со стальными шипами. Обеспечивают устойчивое положение. Снижают утомляемость



Стальной скребок. Ширина: 580 мм. Регулируемый зазор: до 10 мм



Пластиковые плоские боты “плоскоступы”



Фреза алмазная торцевая для машин типа CO



Фрезы сегментные (“франкфурты”) для шлифования бетона на мозаично-шлифовальных машинах типа GM-245 (SPLITSTONE). С применением водяного охлаждения. Используется в комплекте из 6 шт. Уникальное соотношение скорости проходки и ресурса



Строительный пистолет закрытого типа для нанесения полиуретанового герметика “Ризофлекс-62”



Медная самоклеящаяся лента шириной 10 мм. Поставляется в рулонах по 20 м.п.



Анкер заземления



Стальной ящик Floorsliding-Case. Предназначен для быстрого и удобного распределения высоконаполненных полимерных и полимерминеральных составов. Ширина полосы нанесения 800 мм. Объем загрузочного бункера: 30 кг. Регулируемая толщина нанесения: до 25 мм



Стальная колотушка с перемещающимся “бегунком” с мерными делениями



Алюминиевые правила. Съемные обрезиненные рукоятки. Длина правила 0,5 м, 0,75 м, 1,0 м, 1,5 м и 2,0 м

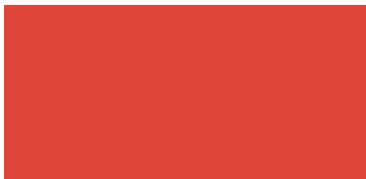
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА



Желтый



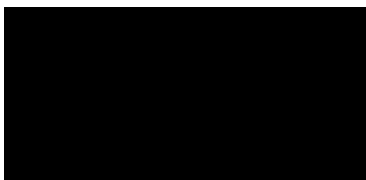
Красно-коричневый



Зеленый



Темно-серый



Черный

РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ПОЛА: РИЗОПОКС – 4400 , 4400 L, 3405 W БАЗОВЫЙ*



Песочный



Серый



Синий



Зеленый

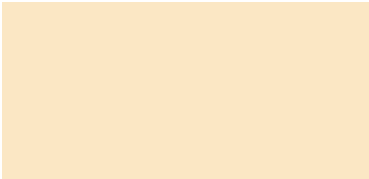
* За более точной трактовкой цвета материалов обращайтесь к натуральным образцам ЗАО "СМТ-Белмаркет Трейд"

КРАСКИ, НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ*

РИЗОПОКС – 5601 W; РИЗОПОКС - 4610; РИЗОПОКС - 4610 L; РИЗОПОКС - 4101;
РИЗОПОКС - 4101 L; РИЗОПУР – 4120; РИЗОПОКС – 3405 W SL



RAL 7032



RAL 1015



RAL 3012



RAL 7040



RAL 1001



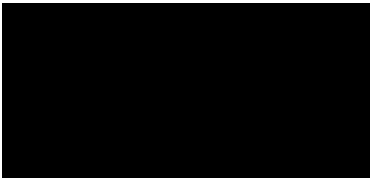
RAL 8002



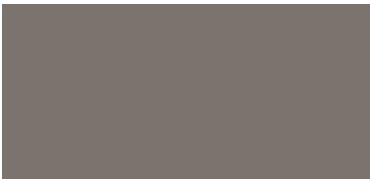
RAL 7030



RAL 6021



RAL 9011



RAL 7023



RAL 6011



RAL 5024



RAL 7037



RAL 6000



RAL 5014

* За более точной трактовкой цвета обращайтесь к эталонной шкале RAL и к натуральным образцам ЗАО "СМТ-Белмаркет Трейд"

СМЕСИ ЗАТИРОЧНЫЕ УПРОЧНЯЮЩИЕ. ТОППИНГИ: РИЗОТОП-5/-10/-15/-20*



Светло-серый



Натуральный



Красный



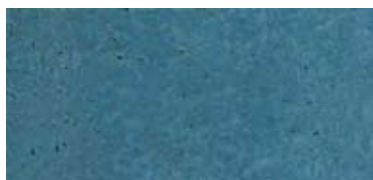
Коричневый



Желтый



Зеленый



Голубой



Черный

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ: РИЗОПУР-5201 PURCEM, РИЗОПУР-5203 PURCEM*



Желтый



Красно-коричневый



Зеленый



Темно-серый



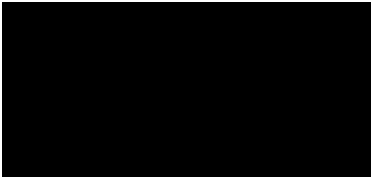
Светло-серый



Синий

* За более точной трактовкой цвета материалов обращайтесь к натуральным образцам ЗАО "СМТ-Белмаркет Трейд"

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ: РИЗОПУР-5120 AS*



Черный



Светло-серый



Серо-голубой



Темно-серый



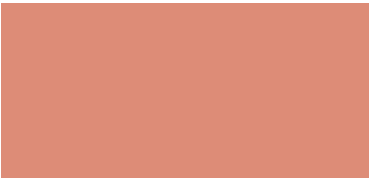
Голубой



Зеленый



Бежевый



Бежево-розовый

СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Красно-кирпичный



Синий



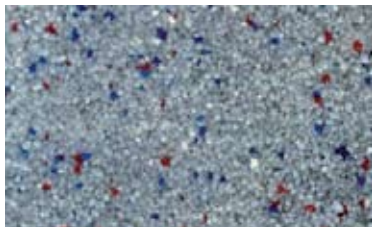
Зеленый



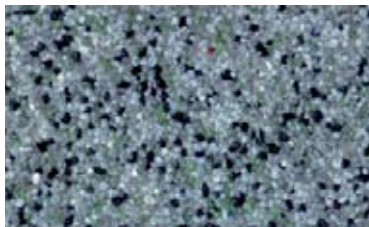
Серый

* За более точной трактовкой цвета материалов обращайтесь к натуральным образцам ЗАО “СМТ-Белмаркет Трейд”

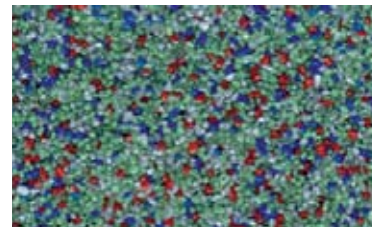
НАПОЛНИТЕЛИ: “КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК”



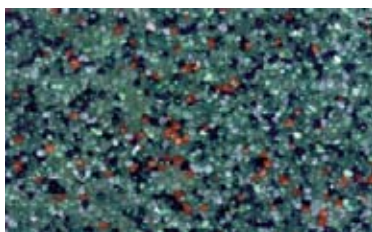
322



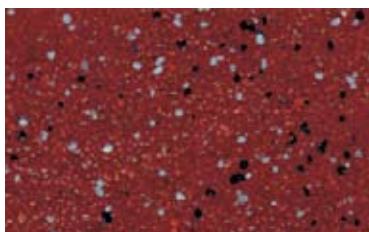
616



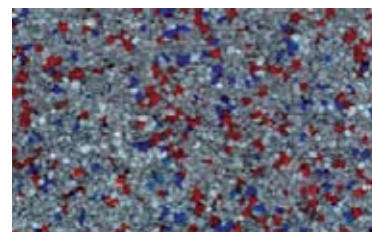
615



612



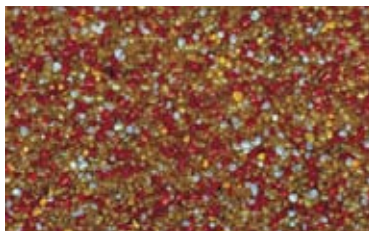
317



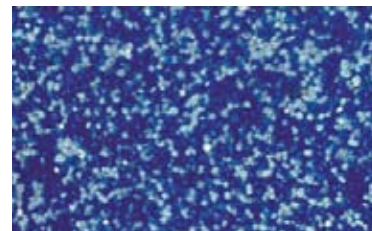
331



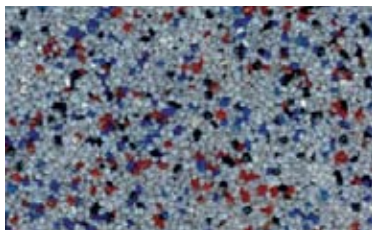
716



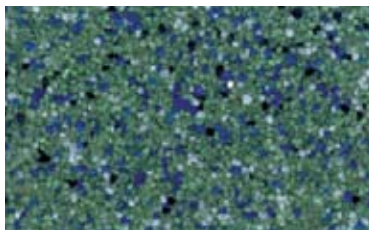
110



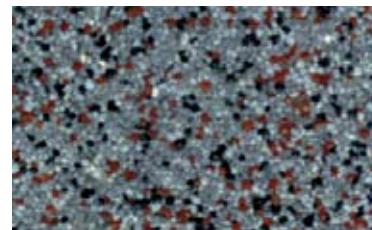
511



518



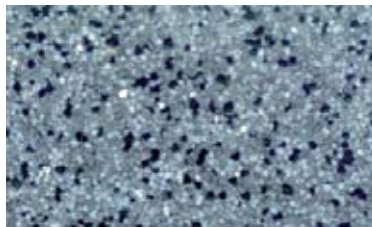
626



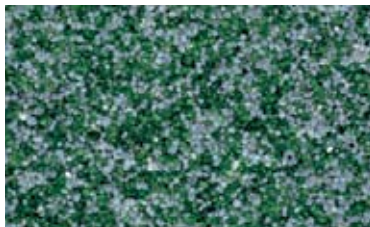
720

* За более точной трактовкой цвета материалов обращайтесь к натуральным образцам ЗАО "СМТ-Белмаркет Трейд"

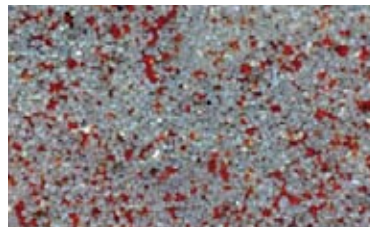
НАПОЛНИТЕЛИ: “КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК”



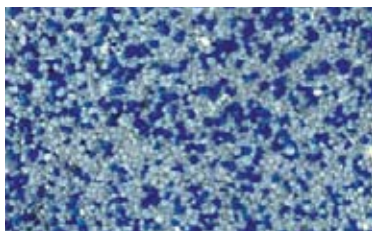
726



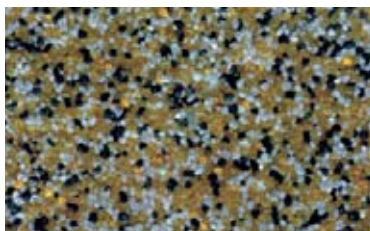
617



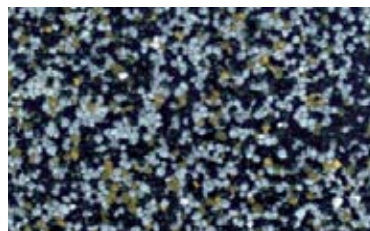
721



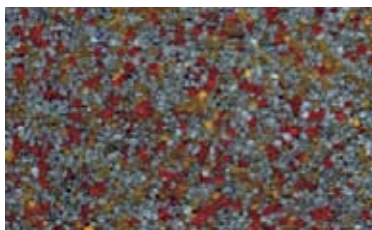
516



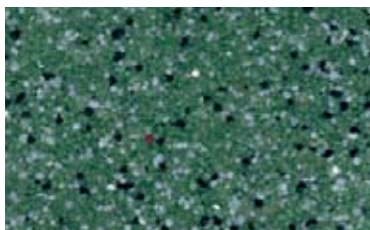
117



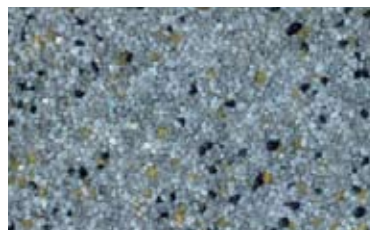
911



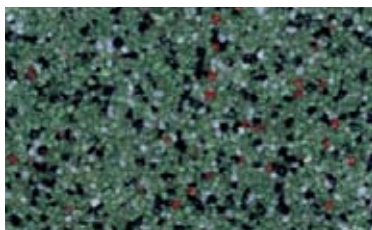
120



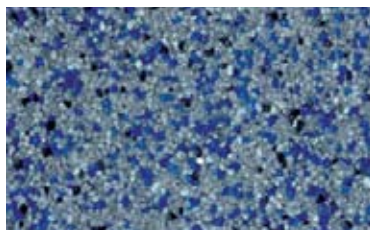
614



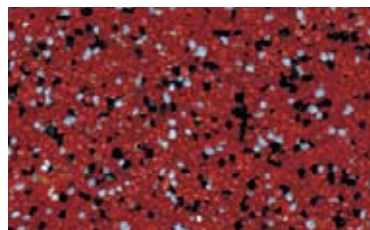
731



621



513



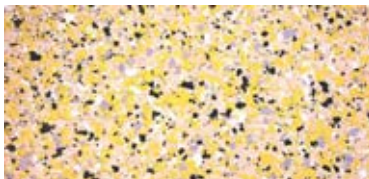
328

* За более точной трактовкой цвета материалов обращайтесь к натуральным образцам ЗАО “СМТ-Белмаркет Трейд”

НАПОЛНИТЕЛИ: ЦВЕТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЧИПСЫ*



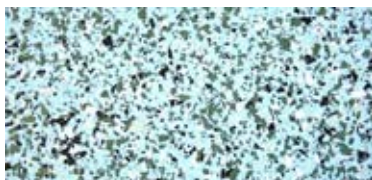
001



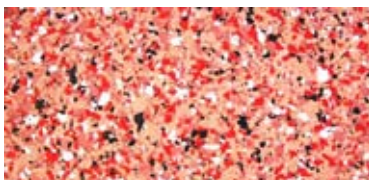
002



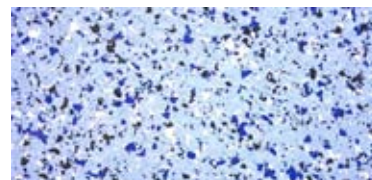
003



004



005



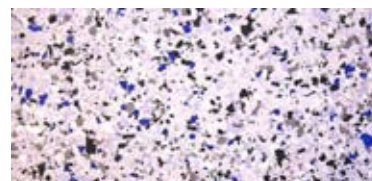
007



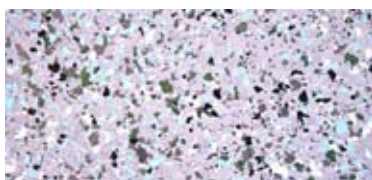
008



009



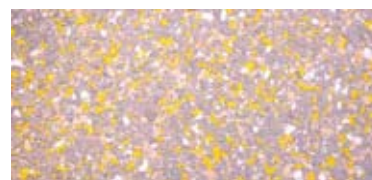
010



011



012



013



в моно-цвете

* За более точной трактовкой цвета материалов обращайтесь к натуральным образцам ЗАО "СМТ-Белмаркет Трейд"

ЗАО “СМТ-БЕЛМАРКЕТ ТРЕЙД”

**220028, г. Минск, ул. Маяковского, 115,
офис 615.**

ТЕЛ./ФАКС: (+375 17) 328 33 53.

VELCOM: (+375 29) 169 93 94.

MTS: (+375 29) 770 57 03.

HTTP:// WWW.CMT.BY

E-MAIL: CMT@CMT.BY