



Решения для профессиональной укладки коммерческих напольных покрытий

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



BOSTIK

ЕВРОПА

Австрия
Бельгия
Дания
Эстония
Финляндия

Ф
Г
И
И
Л
Л

АМЕРИКА

Аргентина
Бразилия
Канада

Мексика
США

АФРИКА- СРЕДНИЙ ВОСТОК

Египет
Морокко
Объединенные
Арабские
Эмираты



В МИРЕ

Франция
Германия
Голландия
Италия
Швейцария
Норвегия
Польша
Португалия
Россия
Испания
Швеция
Нидерланды
Турция
Англия



АЗИЯ

Австралия
Китай
Гонконг
Индия
Индонезия
Япония
Малайзия

Новая Зеландия
Филиппины
Сингапур
Южная Корея
Тайланд
Вьетнам

■ ПРИСУТВИЕ
Bostik

▲ - НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ

● - ОФИСЫ
- ЗАВОДЫ

● - ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Bostik

smart adhesives

Новшества в приоритете!

Дух инноваций с 1889 года



Bostik
125
лет
ИННОВАЦИЙ

**УЖЕ 125 ЛЕТ МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ УМНЫЕ КЛЕЕВЫЕ РЕШЕНИЯ:
ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ, КОТОРАЯ СПОСОБНА НА БОЛЬШЕЕ, ЧЕМ ПРОСТОЕ СКЛЕИВАНИЕ ПРЕДМЕТОВ.**

В первой половине XX века компания Bostik запатентовала более 9000 изобретений. Существует множество примеров того, как клеявые технологии совершали революцию на своих рынках. Мы являемся лидерами в трех ключевых технологиях (клеи – расплавы, клеи на основе цемента, клеи на основе модифицированных полимеров). Наши успехи в материаловедении делают мир лучше.

Добро пожаловать в Bostik!

Bostik - крупнейший производитель качественной строительной химии. Компания производит продукцию для строительной индустрии, для промышленности, и для реализации в розничных сетях. Уже более 125 лет Bostik разрабатывает инновационные клеевые решения, которые применяются в различных областях: от судостроения и возведения зданий до производства мебели и упаковки. Стандарт продукции BOSTIK опирается на 3 основных элемента: высокое качество, простота и удобство в использовании, экологичность продукции и производственного цикла.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте: www.bostik-easteurope.com, inforu@bostik.com
www.bostik.ru, www.bostik.com



Bostik: крупнейший производитель качественной химии для строительства и индустрии

Компания Bostik, стабильный и надежный партнер, непрерывно отслеживает тенденции на рынке с учетом пожеланий проектировщиков, подрядчиков, заказчиков, конечных потребителей и строит свою деятельность, опираясь на 3 основные ценности.

ЗАЩИТА И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Накопленные знания позволяют лучше изучить ожидания потребителей, а дополнительные инновации обеспечивают создание качественно новых решений, которые мы предлагаем архитекторам, клиентам и потребителям. Для достижения указанных целей компания Bostik использует различные методы и инструменты, позволяющие разработать и оптимизировать новые конструктивные решения: анализ жизненного цикла, свидетельства о соответствии требованиям по защите окружающей среды и санитарным требованиям (FDE&S), баланс выбросов углекислого газа (Bilan Carbone®), экологичные решения и т.д.

Свидетельства FDE&S Bostik могут также использоваться для следующих целей:

- оценка экологического статуса какого-либо сооружения.
- участие в тендерах HQE® для создания «экологичных» объектов.
- использование в качестве основания для нанесения маркировки и обозначений об экологичности продукции.

Оценка и снижение воздействия нашей продукции и наших комплексных решений на окружающую среду в течение всего их жизненного цикла является главной задачей компании Bostik.



Логотип означает, что продукция или комплексное решение, на которые наносится такой логотип, имеют Свидетельство о соответствии требованиям по защите окружающей среды и санитарным требованиям (FDE&S), полученное в соответствии с нормами NF P 01-010.

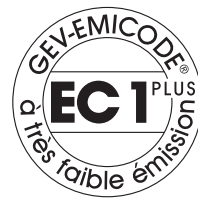
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, СОЗДАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

Мы заботимся о безопасности профессионалов, работающих с нашими материалами, о комфорте и качестве жизни будущих пользователей. Нашей задачей является разработка максимально экологически чистых решений для улучшения качества воздуха внутри помещений за счет использования продуктов с очень низким уровнем эмиссии летучих органических соединений (VOC), класс A+ или EC1.



Логотип позволяет определить класс качества воздуха внутри помещения.

Такая система классификации включает в себя 4 класса: A+, A, B и C. Продукты и комплексные решения класса A+ характеризуются очень низким уровнем запаха.



Логотип определяет качество воздуха внутри помещений и обозначает максимально экологичный продукт с очень низким уровнем запаха.

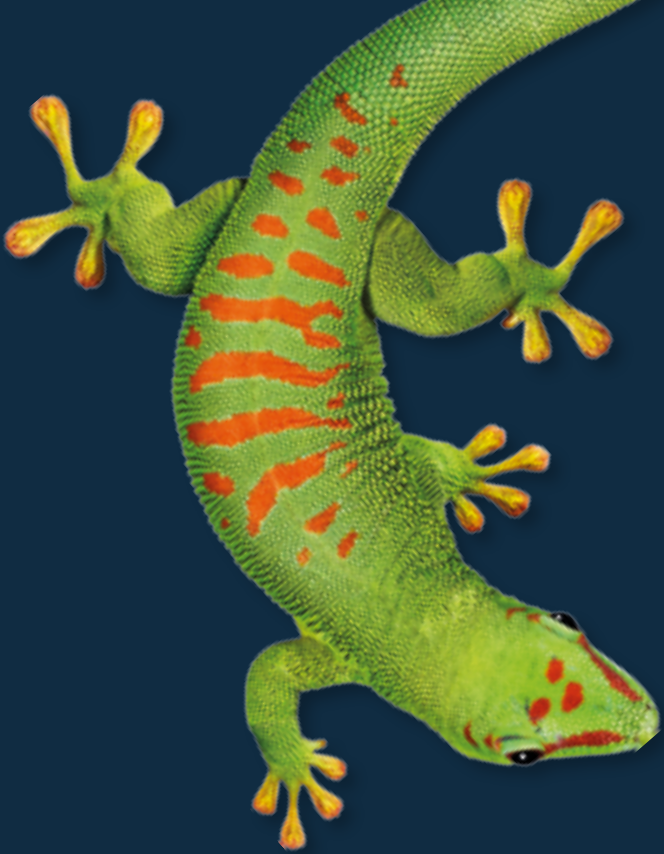
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ И ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

Мы производим высококачественную запатентованную инновационную продукцию и комплексные решения, гарантирующие постоянство эксплуатационных характеристик в течение всего периода эксплуатации, обеспечивающих простоту использования и оптимальное соотношение цены и качества.



Зapatентованная система акустики

Уникальное клеевое решение Bostik SILENTSTIK используется для укладки паркета и обеспечивает высокий уровень поглощения звука в помещении без использования подложки



ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Подрядчики должны обладать достаточными знаниями и соответствующей квалификацией для успешного выполнения работ на строительной площадке с надлежащим качеством. Специалисты несут ответственность за выполняемые ими работы.

Их компетентность при оценке, устранении явных дефектов основания и проведении работ по укладке покрытия основывается на нижеуказанных нормах и правилах.

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001.

Российские нормативные документы ГОСТ Государственные стандарты

ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 4: Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию.

ГОСТ 28780-90 Клеи полимерные. Термины и определения.

ГОСТ 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия.

ГОСТ 31189-2003 Смеси сухие строительные. Классификация.

ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия.

ГОСТ 31358-2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия.

ГОСТ Р 50116-92 Электронная гигиена. Термины и определения.

СП Своды правил

СП 23-101-2000 Проектирование тепловой защиты зданий.

СП 23-103-2003 Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций.

СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88.

СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.

СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные.

Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.

СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные.

Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001.

СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001.

СТО Стандарты организации

СТО-004-02495342-2010 Полы. Метод оценки покрытий полов на искрообразование при ударных воздействиях.

СТО-005-02495342-2009 Полы. Метод оценки зыбкости полов.

СТО-006-02495342-2009 Полы. Метод оценки антистатичности покрытий пола.

СТО-009-02495342-2010 Полы. Метод оценки электростатических характеристик электрорассеивающих покрытий полов.

СНиП Строительные нормы и правила

СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия.

Рекомендации по устройству полов (в развитие СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия») ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ 1998

Полы. Технические требования и правила проектирования, устройства, приемки, эксплуатации и ремонта (в развитие СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия») ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ 2004 г.

МДС Методическая документация в строительстве

МДС 31-11.2007 Устройство полов.

ВСН Ведомственные строительные нормы

ВСН 9-94 Инструкция по устройству полов в жилых и общественных зданиях.

ВСН 23-95 Инструкция по устройству полов из паркетных досок ПД-3.

ВСН 65-97 Инструкция по применению водно-дисперсионных клеев и мастик в отделочных работах.

ВСН 66-97 Инструкция по устройству самовыравнивающихся

стяжек с использованием сухих цементно-песчаных смесей. ВСН 187-82 Инструкция по технологии производства работ при устройстве стяжек из поризованных растворов.

РТМ Руководящие технические материалы

РТМ 42-2-4-80 Операционные блоки. Правила эксплуатации, техники безопасности и производственной санитарии.

Европейские стандарты

- Спецификация и технические предписания № 3634 от сентября 2008 г. под заголовком «Нанесение выравнивающих растворов смесей на пол основание внутри помещений перед укладкой напольных покрытий пола – проведение работ впервые на новых основаниях»

- Спецификация и технические предписания № 3635 от сентября 2008 г. под заголовком «Нанесение выравнивающих растворов смесей на пол основание внутри помещений перед укладкой напольных покрытий пола – проведение ремонтных работ»

Гибкие коммерческие напольные покрытия пола

- DTU № 53.1 Приклеиваемые текстильные напольных покрытий пола. Апрель 2001 г.

- DTU № 53.2 Приклеиваемые пластиковые эластичные напольных покрытий пола. Апрель 2007 г.

- Уведомление о классификации UPEC и классификация помещений UPEC, спецификация № 3509. Ноябрь 2004 г.

Укладка паркета

- NF P 63-202-2 DTU № 51.2 Приклеиваемый паркет. Май 2009 г.

- NF P 63-204-I DTU № 51.11 Паркет и напольные покрытия пола, приклеиваемые к деревянному основанию и обшивке. Декабрь 1997 г.

- RA 2000: Постановление по звукоизоляции

Окрашивание пола

Краски для пола

- NF P 74-203 DTU № 59.3. Окрашивание пола. Октябрь 2000 г.

DIN Германские стандарты

(DIN = Deutsches Institut für Normung)

DIN 18365 Flooring Work (Работы по устройству полов)

DIN 18356 Laying of Parquet Flooring (Укладка паркетных покрытий пола)

DIN 18202 Tolerances in Building Construction (Допуски в строительных конструкциях)

EN Европейские стандарты (EN = European norms)

EN 14293 Adhesives — Adhesives for bonding parquet to subfloor — Test methods and minimum requirements (Клеи — Клеи для приклеивания паркета на основание пола —

Методы испытаний и минимальные требования)

EN 15283 Gypsum boards with fibrous reinforcement — Definitions, requirements and test methods (Гипсовые листы с армированием фиброй — Определения, требования и методы испытаний)

EN 12825 Raised access floors (Сборные фальшполы)

EN 13213 Hollow floors (Полы на лагах)

EN ISO 140 Acoustics — Measurement of sound insulations in buildings and of building elements — Part 8: Laboratory measurements of the reduction of transmitted impact noise by floor coverings on a heavyweight standard floor (Акустика — Звукоизоляция в сооружениях и

строительных элементах — Часть 8: Лабораторные измерения звукового импульса, передаваемого покрытиями пола на стандартных тяжелых

конструкциях)

EN 1081 Resilient floor coverings — Determination of the electrical resistance (Эластичные покрытия пола — Определение электрического сопротивления)

EN 13415 Test of adhesives for floor coverings — Determination of the electrical resistance of adhesive film and composites (Испытания клеев для напольных покрытий — Определение электрического сопротивления клеевых пленок и составов)
EN 14259 Adhesives for floor coverings — Requirements for mechanical and electrical performance (Клеи для напольных покрытий — Требования к механическим и электрическим свойствам)
EN 13813 Screed material and floor screeds — Screed materials — Properties and requirements (Материалы стяжек и стяжки пола — Материалы стяжек — Свойства и требования)
EN 1264 Water-based surface embedded heating and cooling systems (Водяные системы скрытого подогрева и охлаждения поверхностей)

BS Британские стандарты (BS = British standards)

BS 8201 Code of practice for flooring of timber, timber products and wood based panel products (Строительные нормы и правила для деревянных полов, изделий из деревянного бруса и плит на основе древесины)
BS 5325 Code of practice for installation of textile floor coverings (Строительные нормы и правила для укладки текстильных покрытий пола)
BS 8203 Code of practice for installation of resilient floor coverings (Строительные нормы и правила для укладки эластичных покрытий пола)
BS 8204 Screeds, Bases, and In-Situ Floorings (Стяжки, Основания и Монолитные Полы)
Industrieverband Klebstoffe e.V.

Инструкции ТКВ (Technische Kommission Bauklebstoffe)

TKV Technical Briefing Note 1 Installation of Parquet (Укладка паркета)
TKV Technical Briefing Note 2 Installation of Laminate Flooring (Укладка ламината)
TKV Technical Briefing Note 3 Installation of Elastomer Flooring (Укладка каучуковых покрытий пола)
TKV Technical Briefing Note 4 Installation of Linoleum Flooring (Укладка натурального линолеума)
TKV Technical Briefing Note 5 Installation of Cork Flooring (Укладка пробковых покрытий пола)
TKV Technical Briefing Note 6 Trowel Notch Sizes for Installation of Floor Coverings, Wood Flooring and Tiles (Размеры зубцов шпателей для укладки напольных покрытий, покрытий из древесины и плиток)
TKV Technical Briefing Note 7 Installation of PVC Flooring (Укладка ПВХ покрытий пола)
TKV Technical Briefing Note 8 Assessment and Preparation of Substrates for Installation of Floor Coverings and Parquet (Оценка и подготовка оснований под укладку напольных покрытий и паркета)
TKV Technical Briefing Note 9 Technical Specification and Installation of Floor Levelling Compounds (Инструкция по применению и укладка напольных выравнивающих смесей)
TKV Technical Briefing Note 10 Wood Particle Boards used as Laying Substrate (Древесностружечные плиты, используемые в качестве основания пола)
TKV Technical Briefing Note 11 Installation of Self-laying Carpet Tiles and Sheets (Укладка ковровых покрытий в плитках и рулонах при помощи фиксаторов)
TKV Technical Briefing Note 12 Installation of Floor Coverings with Dry Adhesives (Укладка напольных покрытий при помощи двустороннего скотча)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ





ТАБЛИЦА ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГРУНТОВОК

	EPONAL® 336	EPONAL® 342	PRIMATECH	PRIMASOL R	ENDUITPRENE NOFLAM	MIPLAPRIM	PRIMABOIS	UNIDUR N
Цементная стяжка, впитывающая и сильно впитывающая	● ^{AT}	●	○	●	●	○	●	●
Отшлифованная стяжка, готовые элементы из бетона (лестничный марш)	● ^{AT}	●	●	●	○		○	●
Облегченная стяжка (ремонт старых деревянных полов)				○	●	●	○	
Асфальтная стяжка			●					
Плитка, каменная плитка, керамическая плитка	● ^{AT}		●	●	●		●	●
Виниловая полугибкая плитка			●	●	●		●	
Остатки битума и остатки старого клея			●	●	●		●	
Ангидритная стяжка (см. техническое заключение производителя)				● ⁽³⁾	● ⁽¹⁾			
Специальный гипсокартон для пола (сухая стяжка)				●	●		●	●
Старая выровненная стяжка				● ⁽³⁾	●	●	●	●
Остатки смолы, акрилового или неопренового клея			●	●	●		●	
Паркет							●	
Древесностружечные панели СТВ-Х, СТВ-Н, OSB-3			● ⁽²⁾	● ⁽²⁾			●	
Прочная, содержащая остатки старой краски, отшлифованная и обезжиренная стяжка			●					
Металлическое основание	●							
Расход	500 - 800 г/м ²	3-4 кг/м ²	80 - 120 г/м ²	90 - 150 г/м ²	90 - 150 г/м ²	90 - 150 г/м ²	600 - 1000 г/м ²	100 г/м ²
Использование	↓	↓	↓↔	↓↔	↓	↓	↓↔	

● Рекомендуется использовать грунтовку перед началом работ

○ Возможны варианты

(1): Сушка в течение как минимум 24 часов

(2) : + Прямое приклеивание

(3): До насыщения

AT : Техническое заключение

РЕМОНТ СТЯЖЕК И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ОСНОВАНИЙ



EPONAL 342

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ

- Заделка трещин и усадочных швов любых размеров

- Не требует применения скоб

- Применяется для железобетонных конструкций

- Не дает усадки, не деформируется со временем, обеспечивает долговременную прочность отремонтированного участка благодаря уникальной формуле состава, превышающей плотность бетона в 3 раза

- Удобство в использовании: готовые наборы по 400мл, 1кг или 5кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Двухкомпонентный эпоксидный состав
Цвет	Светло-бежевый
Срок хранения после вскрытия упаковки	30 минут минимум при 20°C
Прочность на сжатие	82 МПа
Прочность на разрыв	35 МПа
Относительное удлинение при разрыве	1,35%
Твердость по Шору, 7 суток	84
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Расход	EPONAL 342: 1 кг на 6-7 м.п BOSTIK S409: 3-4 кг/м ² (в зависимости от длины и ширины шва)
Окончательное высыхание до нанесения грунтовки	24 часа при 20°C
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	24 месяца в заводской упаковке при +5°C до +30°C
Нанесение	См. инструкцию на следующей странице



ПОДГОТОВКА СОСТАВА:

Добавить отвердитель в смолу и тщательно перемешать в течение 2-3 минут при помощи миксера (максимальная скорость вращения 300 об/мин). В зависимости от размеров трещин Eponal 342 можно смешать с 5-12 частями кварцевого песка Bostik S409. Пропорция для смешивания: 1,08 кг смеси (смолы + отвердителя) на 2,65 кг песка Bostik S409. Важно засыпать песком сразу после заливки

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
EPONAL 342	30166620	3549210017318	Картридж 400 мл	Французский	50
	30166621	3549211666218	Набор 1 кг	Французский	216
	30166622	3549211666225	Набор 5 кг	Французский	50
	30084445	3549210017325	Пистолет	-	-
Песок S409	30123600	3549210018971	Мешок 25 кг	Французский	48



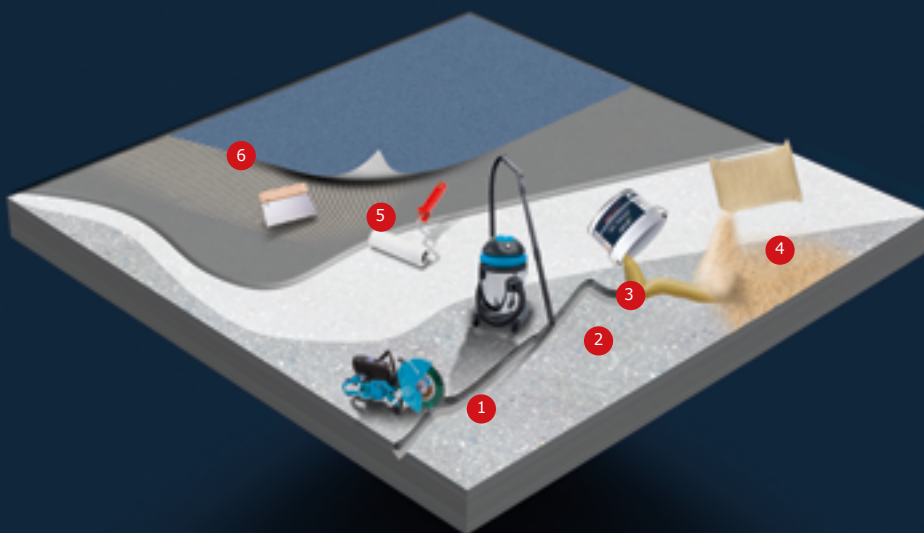
EPONAL 342

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Smart
solution

ЦЕЛЬ:

Выполнить финишный, надежный и долговечный ремонт с укреплением основания перед укладкой напольного покрытия



НАНЕСЕНИЕ РЕМОНТНОЙ СМЕСИ НА БАЗЕ EPONAL 342:

- 1 Расширить трещину при помощи углошлифовальной машины (болгаркой), продуть сжатым воздухом
- 2 Удалить пыль при помощи промышленного пылесоса
- 3 Нанести рабочий раствор
- 4 Нанести песок S409 на невысохшую смесь до осуществления дальнейших операций по подготовке основания
Удалить излишки песка пылесосом

ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА ПО УКЛАДКЕ:

- 5 Произвести дальнейшую работу по укладке через 24-48 часов. Нанести грунтовку Unidur N (избегая ее попадания на предварительно обработанные трещины). При необходимости нанести грунтовку Primatex - эта грунтовка заменяет присыпку песком и восстанавливает адгезию стяжки в местах ремонта. После этого основание готово для нанесения соответствующей выравнивающей смеси в зависимости от интенсивности движения в помещении. Для укладки покрытий в помещениях интенсивного движения рекомендуем использовать смесь Miplasol Traffic 3, TX Rapid, Roxol 115 (при толщине слоя от 3 до 10 мм)
- 6 Нанести соответствующий клей и произвести укладку напольного покрытия



EPONAL 336

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ОСНОВАНИЙ

- Создает уникальный барьер, препятствующий проникновению влаги из стяжки
- Ускоряет срок подготовки основания для укладки
- Подходит для помещений с высокой интенсивностью движения
- Подходит для проведения работ на новых и уже имеющихся основаниях
- Возможность использования на уже уложенной керамической плитке
- Образует прочный слой, защищающий бетонные и цементные основания от капиллярного поднятия влаги
- Доказанная эффективность на протяжении 20 лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Эпоксидная смола и отвердитель (соотношение по весу смолы и отвердителя 100:60)
Цвет	Светло-янтарный
Срок хранения после вскрытия упаковки	2 часа при +10°C 30-40 минут при +20°C 15-20 минут при +30°C
Прочность на сжатие	74,4 +2,2 МПа
Прочность на разрыв	44,1 +1,1 МПа
Относительное удлинение при разрыве	3,3 - 0,4
Твердость по Шору, 7 суток	75
Адгезия к сухому бетону	2,5 МПа (отрыв по бетону)
Адгезия к влажному бетону	2,0 МПа (отрыв по бетону)
Температура нанесения	от +10°C до +25°C
Расход	500 - 800 г/м ²
Срок высыхания	24 часа при +10°C 18 часов при +20°C 12 часов при +30°C
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	2 года
Нанесение	См. на след. странице



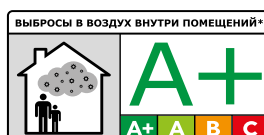
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

На гладких основаниях использовать шпатель №3-B2, расход 400-500 г/кв.м.

На шероховатых основаниях использовать шпатель С1 - 800 г/кв.м для одного слоя или 2-х слоев 400 г + 300 г через 24 часа со шпателем № 3-B2.

Для плитусов EPONAL 336 нанести кисточкой на высоте 15 мм.

На металлических основаниях нанести EPONAL 336 валиком по 250 г/кв.м



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
EPONAL 336	30176194	3549211761944	Набор 5 кг	Французский	50
	30176195	3549210013280	Набор 25 кг	Французский	16



EPONAL 336

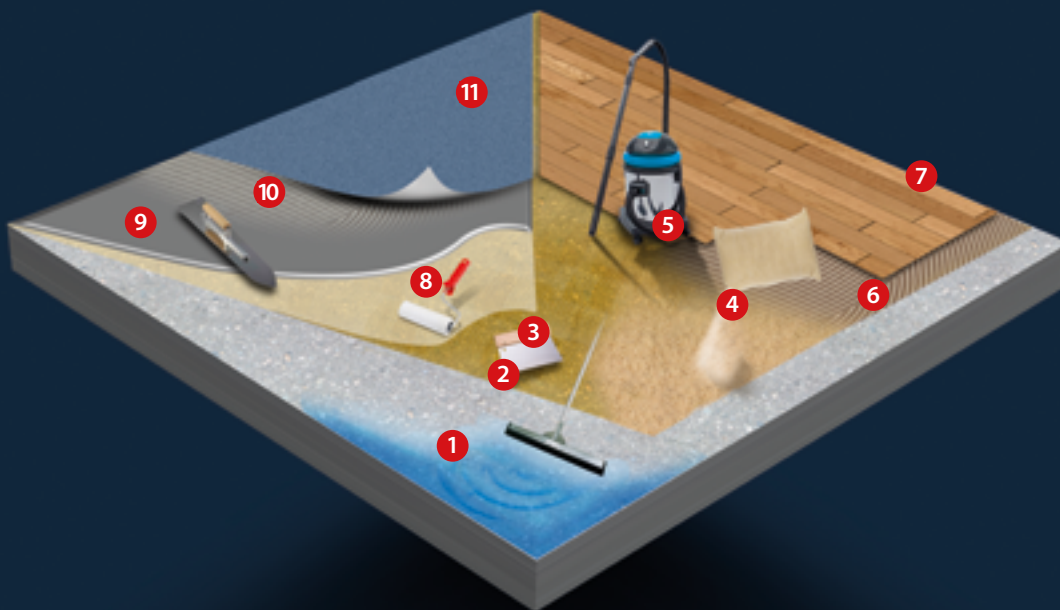
Smart
solution

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЦЕЛЬ:

Обработка оснований, контактирующих с грунтом и подверженных естественному капиллярному подъему влаги, а также для обработки бетонного пола, остаточный уровень влажности которого превышает 4,5%.

Сокращение времени между началом укладки покрытия и вводом помещения в эксплуатацию при условии, что работы по обустройству стяжки были завершены как минимум за 28 дней до начала применения EPONAL 336.



Применяется для различных типов оснований:

- Бетонная стяжка
- Цементная стяжка
- Старая керамическая плитка
- Каменная плитка

перед укладкой напольных покрытий (виниловые покрытия, натуральный линолеум, паркет, ламинат, виниловая плитка LVT и т.д.)

Подходит для всех видов помещений:

- Магазины
- Индустриальные кухни для общественного питания
- Спортивные залы
- Больницы
- Школы

Использование EPONAL 336 на влажных основаниях перед укладкой паркета

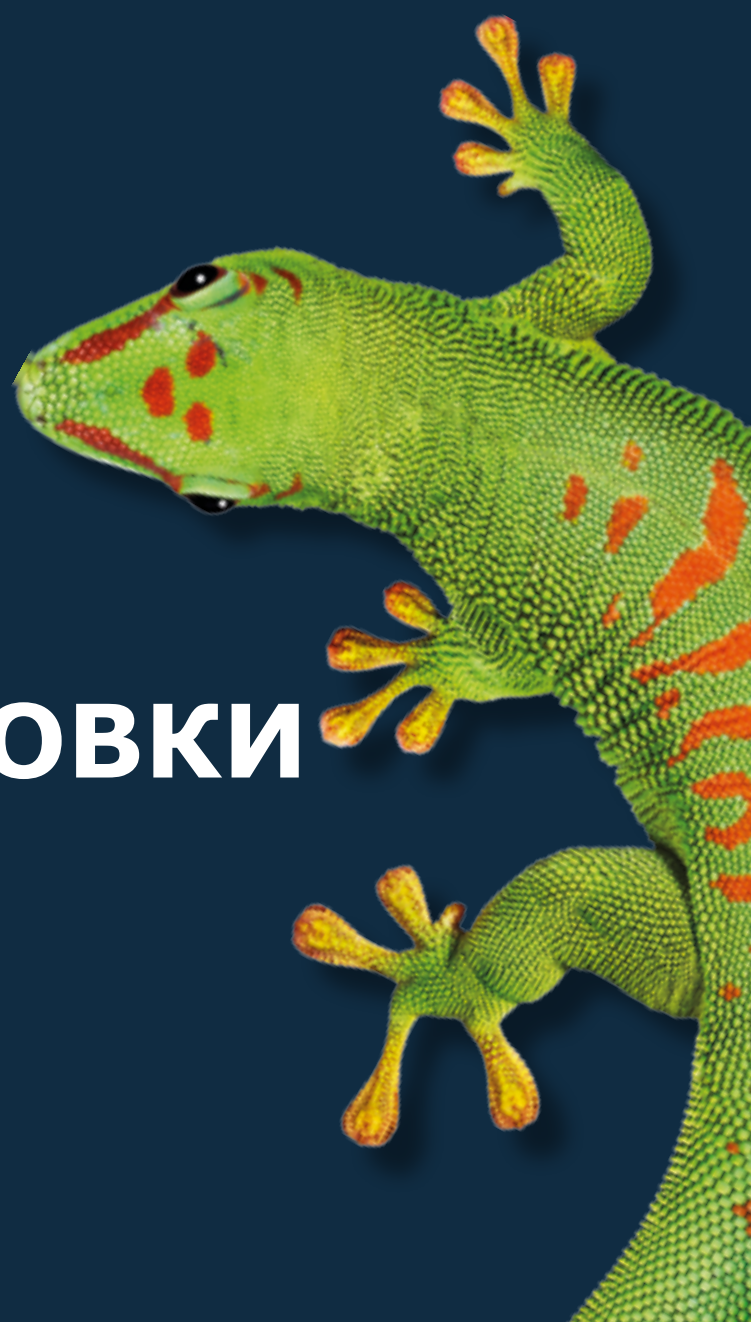
- 1 Удалить остатки воды при помощи сгона
- 2 Дать основанию полностью высохнуть
- 3 Нанести Eponal 336 при помощи зубчатого шпателя
- 4 Нанести песок S409 на невысохшую смесь
- 5 Собрать пылесосом излишек песка через 24 часа
- 6 Нанести клей для приклеивания паркета MSP 200 или HPA 180
- 7 Выполнить укладку паркета

Использование EPONAL 336 на влажных основаниях перед укладкой коммерческих напольных покрытий

- Выполнить этап 1,2,3
- 8 Нанести на сухой Eponal 336 грунтовку Primatech валиком
 - 9 Произвести выравнивание основания
 - 10 Нанести соответствующий клей
 - 11 Выполнить укладку напольного покрытия



ГРУНТОВКИ



UNIDUR N

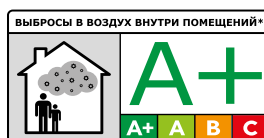
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ
ВПИТЫВАЮЩИХ И НЕВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Модифицированная акриловая эмульсия в водной фазе
Цвет	Голубой (голубая прозрачная пленка после высыхания)
Плотность	1,05 г/см ³
Температура нанесения	от +10°C до +25°C
Расход	100 г/м ²
Окончательное высыхание до нанесения самовыравнивающей смеси	24 часа для ангидридных оснований 30 минут для впитывающих оснований 60 минут для умеренно впитывающих и невпитывающих оснований
Морозостойкость	До -5°C
Срок хранения	12 месяцев
Нанесение	Вспененным валиком или впитывающим шерстяным валиком

- **Без запаха**
- **Легкое нанесение при помощи валика**
- **Для внутреннего и наружного применения**
- **Для стен и полов**
- Снижает впитываемость основания
- Улучшает адгезию
- Обеспечивает экономию при нанесении самовыравнивающей смеси
- В зависимости от сферы применения может разбавляться водой в пропорции 1:1
- Обеспечивает равномерное нанесение
- Образует связующий слой со многими типами поверхностей
- Содержит неопрен



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
UNIDUR N	30047914	3549210014744	Набор 5 кг	Русский	72
	30047911	3549210491439	Набор 20 кг	Русский	24



MIPLAPRIM

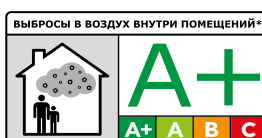
ГРУНТОВКА ДЛЯ НОВЫХ ОСНОВАНИЙ

- Акриловая грунтовка применяется во внутренних помещениях на основании до нанесения выравнивающих смесей
- Повышает адгезию выравнивающей смеси к основанию
- Удобство в использовании: наносится при помощи валика из вспененного материала
- Без запаха: может использоваться в любых видах помещений
- Не является огнеопасной при нанесении
- Подходит для использования на цементных непитьвающих и впитывающих основаниях



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая грунтовка
Плотность	Около 1,08 г/см ³
Цвет	Молочный, после высыхания прозрачный
Время высыхания на впитывающих основаниях	После 30 минут можно начинать заливку смеси для выравнивания основания
Максимальный срок между нанесением грунтовки и выравнивающих смесей	От 6 до 12 часов
Температура нанесения	От +10°C до +30°C
Расход	100-150 кг/м ²
Морозостойкость	Неморозостойкий
Применение	На полу, внутри помещения
Срок хранения	12 месяцев при температуре от +5°C до +30°C
Нанесение	Вспененным валиком или впитывающим шерстяным валиком



Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	
MIPLAPRIM	30603763	3549212469795	Канистра 20 кг	Французский	24



PRIMASOL R

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА

- Универсальная высокоэффективная грунтовка, повышающая адгезию, на базе смолы, предназначенная для подготовки стен и пола внутри и снаружи помещений при проведении работ на новых и уже имеющихся основаниях
- Применяется до нанесения выравнивающих смесей
- Удобство в использовании
- Универсальный продукт
- Регулирует впитываемость основания
- Повышает и обеспечивает необходимую адгезию выравнивающих смесей на стяжке для помещений интенсивного движения (P2, P3, P4S)
- Без запаха: может использоваться в любых видах помещений



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Эмульсия на базе синтетических смол
Плотность	Около 1,08 г/см ³
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Время высыхания на впитывающих основаниях	После 30 минут можно начинать заливку смеси для выравнивания основания
Время высыхания на невпитывающих основаниях	После 60-90 минут можно начинать заливку смеси для выравнивания основания
Максимальный срок между нанесением грунтовки и выравнивающих смесей	До 12 часов
Температура нанесения	от +10°C до +30°C
Расход	100-150 г/м ²
Морозостойкость	До -5°C
Применение	На полу и на стенах внутри и снаружи помещения
Срок хранения	1 год
Нанесение	Валиком



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
PRIMASOL R	30042422	3549210004332	Канистра 2 кг по 5 шт	Французский	180
	30042423	3549210030737	Канистра 5 кг	Французский	72
	30042424	3549210030744	Канистра 20 кг	Французский	24



ENDUITPRENE NOFLAM

ГРУНТОВКА ДЛЯ НОВЫХ И УЖЕ ИМЕЮЩИХСЯ ОСНОВАНИЙ

- Высокоэффективная грунтовка на базе смолы для стен и пола внутри и снаружи помещений
- Повышает и обеспечивает необходимую адгезию выравнивающих смесей на стяжке (помещения P2, P3, P4S)
- Обеспечивает соединительный слой для различных оснований
- Удобство в использовании: наносится при помощи валика
- Без запаха: может использоваться в любых видах помещений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Эмульсия на базе полимерных смол
Плотность	Около 1,05 г/см ³
Цвет	Голубой, после высыхания прозрачная голубая пленка
Время высыхания на впитывающих основаниях	После 30 минут можно начинать заливку смеси для выравнивания основания
Время высыхания на невпитывающих основаниях	После 30 минут можно начинать заливку смеси для выравнивания основания
Максимальный срок между нанесением грунтовки и выравнивающими смесями	После 90 - 120 минут можно начинать заливку смеси для выравнивания основания
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Расход	90-100 г/м ²
Морозостойкость	До -5°C
Срок хранения	12 месяцев при температуре от +5°C до +30°C
Нанесение	Валиком



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
ENDUITPRENE NOFLAM	30603762	3549212469788	Канистра 5 кг	Французский	72
	30603796	3549212469863	Канистра 20 кг	Французский	24



PRIMATECH

СПЕЦИАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ НЕВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ОСНОВАНИЙ, ОБРАБОТАННЫХ EPONAL 336 И EPONAL 342

- Применяется для непитьвающих и глянцевых оснований, таких как: основания, предварительно обработанные EPONAL® 336 и EPONAL® 342 до добавления песка, керамические плитки, мрамор, отшлифованная бетонная стяжка, старые кварц-виниловые плитки, окрашенные основания, основания с остатками клея

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия в водной фазе, без растворителя
Цвет	Белый – шероховатая пленка после высыхания
Плотность	Около 1,4 г/см ³
Время высыхания на непитьвающих основаниях	1-2 часа - После 2 часа можно начинать заливку смеси для выравнивания поля
Температура нанесения	От +8°C до +30°C
Расход	80-120 г/м ²
Максимальный срок между нанесением грунтовки и выравнивающими смесями	Не более 24 часов
Применение	На полу и стенах внутри помещения
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	1 год в закрытой фабричной упаковке при температуре от +5°C до + 30°C
Нанесение	Вспененным валиком или впитывающим шерстяным валиком



- Позволяет создавать или восстанавливать адгезию оснований для качественного нанесения выравнивающей смеси
- Не содержит растворителей, без запаха
- Позволяет сэкономить время при нанесении EPONAL 336 и EPONAL 342: заменяет присыпку песком
- Простота использования: наносится валиком
- Низкий расход 100 г/кв.м

Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
PRIMATECH	30042880 3549210032205	Пластиковое ведро 20 кг	Французский	32





УКЛАДКА НА ДЕРЕВЯННЫЕ ОСНОВАНИЯ (ФАНЕРА, ОСБ, ДЕРЕВЯННЫЕ ПОКРЫТИЯ)

PRIMABOIS

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ОСНОВАНИЙ

- Для грунтования: старого паркета, древесно-стружечных плит и плит на основе дерева (СТВ-Н, СТВ-Х, ОСБ-3), обработанных огнеупорными и гидрофобными составами
- Выравнивает и ремонтирует деревянное основание
- Применяется перед нанесением выравнивающих смесей с фиброволокнами MIPLASOL FIBRE
- Без растворителя, без запаха
- Не является огнеопасным, может наноситься в помещениях с любой интенсивностью движения
- Для внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Специальная смола и смесь на базе цемента
Цвет	Темно-коричневый
Срок использования готового раствора	Около 1 часа
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Расход	350-600 г/м ² – 800-1000 г/м ² в зависимости от основания
Инструмент нанесения	Венецианский или фламандский шпатель
Срок до нанесения выравнивающей смеси с фиброволокнами	4 часа
Срок высыхания	4 часа
Открытие движения	2 часа
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	1 год в закрытой фабричной упаковке при температуре от +5°C до +30°C



ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ:

1. Заделка щелей, дефектов и неровностей поверхности паркета: укрепление прочности паркета и уменьшение скрипа
2. Специально предназначена для грунтования и шпатлевания паркета: создает исключительные условия адгезии дерева для дальнейшего создания идеально гладкой и однородной поверхности
3. Препятствует поглощению паркетом влажности от выравнивающих смесей, способствует высокой стабильности основания



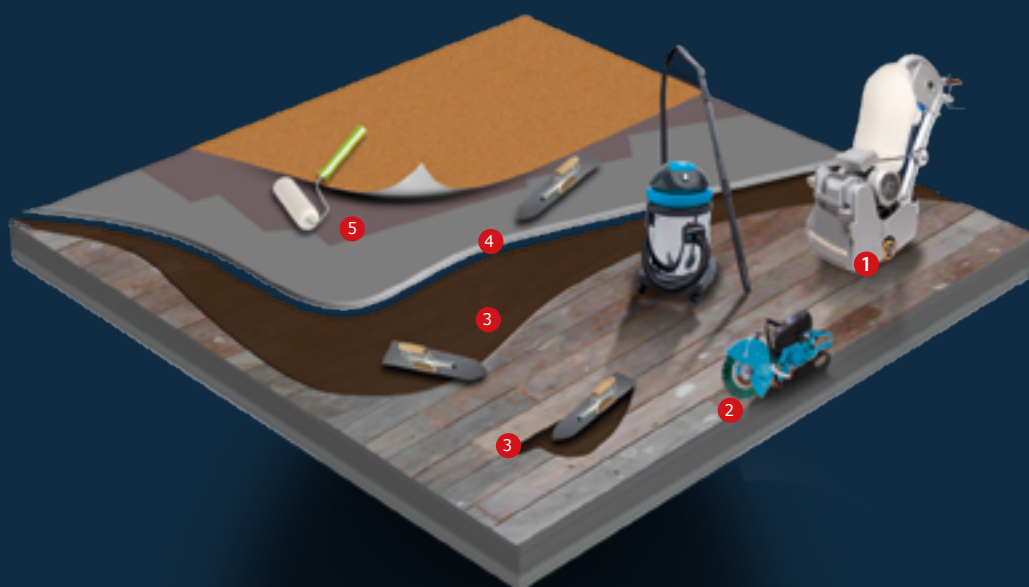
Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	
PRIMABOIS	30507342	3549210023456	Набор канистра + мешок 14,5 кг	Французский	24



СИСТЕМА PRIMABOIS

УКЛАДКА НА ПАРКЕТ ИЛИ НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ

Smart
solution



НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ PRIMABOIS:

- 1 Для восстановления адгезии удалить слой воска и лака паркета при помощи шлифовальной машины
- 2 Создать компенсационный зазор между стенами и паркетом по периметру зала как минимум на ширину 5 мм для испарения влаги
- 3 Смешать мешок PRIMABOIS и смолу в канистре при помощи миксера на скорости не выше 500 об.мин и нанести готовую смесь венецианским шпателем на готовое основание
- 4 В зависимости от необходимой толщины слоя, нанести выравнивающую смесь с фиброволокнами
При толщине слоя от 3 до 10 мм использовать Bostik Miplasol Fibré
При толщине слоя от 10 до 30 мм использовать Bostik Fiber Roc
- 5 Нанести при помощи валика или шпателя подходящий клей ассортимента BOSTIK для приклеивания материала

ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ





ТАБЛИЦА ПО ПРИМЕНЕНИЮ ВЫРАВНИВАЮЩИХ СМЕСЕЙ

	LISS110 +ADJUVANT FORCE 3	NIBOPLAN 521	SOLPLAN 3	MIPLASOL TRAFIC 3	MIPLASOL FIBRE	FIBER ROC	MIPLASOL GT4	TX RAPID	BOSTIK XPS	FLYT 360	ROXOL 115	ROXOL 230
Бетонные плиты, цементная стяжка	● ^c	●	●	● ^c	● ^c	● ^c	● ^c	● ^c	●	●	●	●
Ангидритная стяжка	● ^c	●	●	● ^c	●	● ^c	○	○		●	●	●
Асфальтная стяжка	●		●	● ^c	● ^c	● ^c	●	●		●	●	●
Основание со следами краски	●			●	●	●	○	○				
Плитка, каменная плитка, керамическая плитка	● ^c			● ^c	● ^c	● ^c	● ^c	● ^c	●	●	●	●
Полугибкая кварцо- виниловая плитка	● ^c			● ^c	● ^c	● ^c	●	● ^c		●	●	●
Паркет					● ^c	● ^c						
Основание со следами клея	● ^c	●	●	● ^c	● ^c	● ^c	●	● ^c		●	●	●
Выравненные основания	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Древесностружечные панели СТВ-Н / СТВ-Х / OSB-3					● ^c	● ^c						
Толщина слоя (мм)	1-10	1-20	1-20	1-10	1-10	1-30	1-20	1-10	3-15	3-60	1-15	2-30
Расход в кг/м ² на мм толщины	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,8	1,6	1,6
Максимальный класс помещений (UPEC)	P3	P3	P3	P3	P3	P4 P4S	P4 P4S	P4 P4SR	Пром. полы	P3	P3	P3
Механизированное нанесение	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Окрашивание	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

- Адаптированное решение
- Возможный вариант

UNIPLAN

ГОТОВАЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ШПАТЛЕВОЧНАЯ МАССА ДЛЯ
НАНЕСЕНИЯ ФИНИШНОГО ТОНКОГО СЛОЯ

- Готовая к использованию шпатлевочная масса рекомендуется для оснований, требующих тонкого слоя выравнивания таких как основание подлежащее ремонту, имеющее слой старого клея, древесностружечных плит, подлежащих ремонту, деревянных лестниц, старой керамической плитки, цементной стяжки,
- Продукт готов к использованию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Серый
Срок высыхания	От 24 до 48 часов (при 20°C/60% относительной влажности/ для каждого мм толщины)
Температура нанесения	От +10°C до +30°C
Морозостойкость	Неморозостойкая
Расход	1,6 кг/мм/м ²
Нанесение	Венецианским шпателем
Срок хранения	9 месяцев в закрытой фабричной упаковке в сухом месте при температуре от +10°C до 30°C



- Регулирует пористость бетонных оснований
- Идеальна для нанесения тонкого слоя толщиной от 0,5 до 2 мм
- Высокая устойчивость к истиранию и абразивному воздействию
- Механические свойства, схожие со свойствами смесей класса P3
- Возможность нанесения на вертикальные поверхности лестниц
- Беречь от влажности и мороза

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
UNIPLAN	30110820	5412726108208	Пластиковое ведро 15 кг	Французский	33



CR 560 CHAPE RAPIDE

БЫСТРОСОХНУЩИЙ ПРОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНОВ
(ИДЕАЛЬНО ДЛЯ WETROOM CONCEPT)

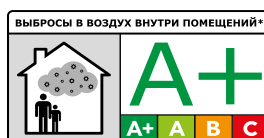
- Прочная и очень быстро затвердевающая шпатлевочная масса для ремонта стяжек и создания уклона в душевых помещениях, где используется WETROOM CONCEPT (укладка антискользящего гомогенного покрытия на пол)
- Универсальное применение в качестве ремонтного раствора для стяжек
- Без запаха: может использоваться в любых видах помещений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина нанесения	От 5 мм до 60 мм
Срок использования готовой смеси	20 минут
Прочность на сжатие	24 часа > 25 МПа 28 дней > 40 МПа
Морозостойкость	Неморозостойкий
Расход	2 кг/мм/м ²
Температура нанесения	От +5°C до +30°C
Приготовление смеси	2,2-2,4 л воды для одного мешка/25 кг
Открытие движения	45 до 60 минут
Срок высыхания до окрашивания	12 часов
Срок высыхания до укладки паркета	24 часа
Срок высыхания до укладки керамической плитки	2-3 часа
Срок высыхания до нанесения выравнивающей смеси	6 часов
Срок хранения	6 месяцев
Нанесение	Венецианским шпателем



- Для мелкого или поверхностного нанесения практически на всех основаниях в качестве ремонтной, заполняющей и разглаживающей массы
- Быстротвердеющий шпатлевочный раствор, время до прохода 45 минут
- Для внутренних и внешних работ
- Готовность к дальнейшей укладке через 4 часа при любой толщине слоя выравнивающей смеси
- Возможно последующее окрашивание
- Рекомендуется для формирования стоков в душевых
- Без усадки
- Класс P4SR через 24 часа



Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	
CR 560 CHAPE RAPIDE	30604234	3549212470791	Мешок 25 кг	Французский	48



RENO QUICK

БЫСТРОСОХНУЩАЯ ПРОЧНАЯ ЗАПОЛНЯЮЩАЯ
И ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ

- Прочная и очень быстро затвердевающая шпатлевочная масса для компенсации в один слой больших разрывов на стяжке, также применяется для выравнивания стен и для создания уклонов
- Используется для ремонта и выравнивания стяжек до 50 мм и для стен до 5 мм
- Используется для создания уклонов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Серый
Приготовление смеси	5-6 л воды для одного мешка/25 кг
Срок для использования готовой смеси	От 15 до 20 минут
Открытие движения	45 до 60 минут
Срок высыхания до укладки ПВХ покрытия	5-6 часов
Срок высыхания до укладки паркета или окрашивания	24 часов
Расход	1,6 кг/мм/м ²
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Толщина нанесения	От 1-50 мм
Срок хранения	6 месяцев
Нанесение	Венецианским шпателем

- Быстрое схватывание (4 часа), готовность к дальнейшей укладке через 4 часа
- Быстротвердевающая масса, время до открытия к движению 45 минут
- Высокая прочность на сжатие
- Нивелирующая масса без напряжения (компенсация усадки)
- Класс P4SR через 24 часа
- Устойчивость к воздействию мебели на колесиках
- Толщина нанесения от 1 до 50 мм
- Возможность нанесения слоя любой толщины при добавлении песка
- Возможно последующее окрашивание
- Класс P4/P4S



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
RENO QUICK	30507961	3549210030799	Мешок 10 кг по 2 шт	Французский	60
	30507960	3549210030805	Мешок 25 кг		48



CHRONO FLACHES

БЫСТРОСОХНУЩАЯ ПРОЧНАЯ ЗАПОЛНЯЮЩАЯ
ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ

- Используется для ремонта и выравнивания пола и стен во внутренних помещениях
- Для нанесения слоя толщиной от 1 мм до 10 мм
- Заполняет неровности до 50 мм
- Применяется без предварительного нанесения грунтовки на нормально впитывающие основания, с предварительным нанесением PRIMASOL R на ангидритные стяжки и на гипсокартон
- Смесь без усадки, без напряжения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Бежевый порошок с специфическими связывающими компонентами и минеральными наполнителями
Приготовление	1,2 л воды для мешка/5 кг
Срок использования готовой смеси	20 минут
Открытие движения	1,5 часа
Срок до дальнейшей операций по укладке	6 часов
Расход	1,3 кг/м ² /мм
Температура нанесения	От +8°C до +25°C
Нанесение	Венецианским шпателем
Толщина нанесения	1-10 мм
Срок хранения	9 месяцев



- Имеет высокую прочность, класс R3
- Быстротвердеющая смесь, время до открытия движения 1,5 часа
- Легко перемешивается вручную
- Используется без грунтовки
- Экспресс смесь
- Многофункциональная

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
CHRONO FLACHES	30602605	3549212466565	Мешок 5 кг по 4 шт	Французский	192



ROXOL 115

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- Обеспечивает идеально ровную поверхность
- Толщина слоя от 1 до 15 мм за один проход
- Для выравнивания оснований в жилых, общественных и офисных помещениях (при слое не менее 3 мм)
- Высокая устойчивость к воздействию мебели на роликах
- Идеально подходит для больших площадей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Порошок светло-серого цвета
Толщина нанесения	От 1 до 15 мм (От 3 мм для общественных помещений)
Подготовка	6,0 л воды на мешок 25 кг смеси (Т° воды не ниже 10°C). Смешать мешок Roxol 115 с водой при помощи миксера до получения однородной массы 2-3 мин, повторно перемешать через 3-5 мин
Срок использования готовой смеси	25-35 мин
Прочность на сжатие	23 МПа
Прочность на изгибе	6 МПа
Температура нанесения	От +8°C до +35°C
Расход	1,5-1,7 кг/м ² на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	Через 4 часа
Срок до нанесения клея	Не менее 12 часов
Срок хранения	12 месяцев в закрытой фабричной упаковке в сухом месте



- Для внутренних работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Подходит для полов с подогревом

НАНЕСЕНИЕ:

При помощи венецианского шпателя нанести смесь до нужной толщины, использовать игольчатый валик для удаления пузырьков воздуха

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
ROXOL 115	90500115	8697439232274	Мешок 25 кг	Русский	48



ROXOL 230

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ
ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

- Обеспечивает идеально ровную поверхность
- Толщина нанесения от 2 до 30 мм в один проход
- Для выравнивания оснований в жилых и общественных помещениях (при слое не менее 3 мм)
- Высокая устойчивость к воздействию мебели на роликах
- Идеально подходит для больших площадей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Порошок светло-серого цвета
Подготовка	5,5-6,0 л воды на 25 кг смеси (t° воды не меньше 10°C). Смешать мешок Roxol 230 с водой при помощи миксера до получения однородной массы 2-3 мин, повторно перемешать через 3-5 мин
Срок использования готовой смеси	25-35 мин
Прочность на изгиб	6 МПа
Прочность на сжатие	23 МПа
Температура применения	От +8°C до +35°C
Расход смеси	1,5-1,7 кг/м² на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	Через 4 часа
Срок до нанесения клея	24-72 часа
Срок хранения	12 месяцев в закрытой фабричной упаковке в сухом месте



- Для внутренних работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Подходит для полов с подогревом

НАНЕСЕНИЕ:

При помощи венецианского шпателя нанести смесь до нужной толщины, использовать игольчатый валик для удаления пузырьков воздуха

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
ROXOL 230	90500230	867439232281	Мешок 25 кг	Русский	48



LISS 110

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ
СО СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ

- Смесь без усадки, особенно подходит для подготовки существующих оснований, подлежащих восстановлению
- Высокая способность к самовыравниванию, быстрое нанесение, создает идеально ровное основание
- Для использования в помещениях средней интенсивности движения, при интенсивном движении, добавить ADJUVANT FORCE 3 для достижения прочности класса P3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серый порошок с специфическими связывающими компонентами и минеральными наполнителями
ADJUVANT FORCE 3	Жидкость красного цвета
Толщина нанесения	1-10 мм
Подготовка LISS 110	6 л воды (Т° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Подготовка LISS 110+ADJUVANT FORCE 3	6 л воды для мешка 25 кг +1 флакон ADJUVANT
Срок использования готовой смеси	20 минут
Температура нанесения	от +8°C до +25°C
Расход	1,5 кг/м ² /мм
Нанесение	Венецианским шпателем
Открытие движения	4-6 часов, 4-8 часов для версии с ADJUVANT FORCE 3
Срок до дальнейшей операций по укладке	24-72 часов
Срок хранения	9 месяцев



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
LISS 110	30602563	3549212466350	Мешок 25 кг	Французский	48
ADJUVANT FORCE 3	30513875	3549210000341	Флакон 1 л по 12 шт	Французский	192



SOLPLAN 3

ЭКСПРЕСС ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ НА ОСНОВЕ ГИПСА
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

- Для помещений с высокой интенсивностью движения - класс P3
- Быстрое высыхание: время до открытия движения 1 час
- Быстрое схватывание, готовность к дальнейшей укладке через 4 часа
- Позволяет делать коррекцию перепадов толщиной до 100 мм
- Рекомендуется для проведения ремонта и восстановления существующих оснований

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серый порошок с специфическими связывающими компонентами и минеральными наполнителями
Толщина нанесения	1-20 мм Для заполнения отверстий от 5 до 100 мм
Подготовка	6 л воды +/- 0,5 л (T° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования готовой смеси	20 минут
Температура нанесения	От +8°C до +25°C
Расход	1,3 кг/м ² /мм
Нанесение	Венецианским шпателем
Открытие движения	Через 1 час
Срок до дальнейшей операций по укладке	24 часа для выравнивания, 7 дней для заполнения отверстий
Время высыхания	4 часа
Срок хранения	9 месяцев



Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	
SOLPLAN 3	30127180	3549210026846	Мешок 25 кг	Французский	48



NIBOPLAN S21

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ
АНГИДРИДНЫХ СТЯЖЕК

- Самовыравнивающаяся смесь на основе сульфата кальция класса РЗ для нанесения слоя толщины более 3 мм
- Возможна последующая укладка натурального линолеума, коммерческих виниловых напольных покрытий, каучуковых покрытий, ковровина, паркета и керамической плитки
- Возможно нанесение механическим способом
- Без усадки
- Прочность, аналогичная цементному составу класса РЗ (при нанесении больше 3 мм толщины)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Белый порошок на базе сульфата кальция, со специфическими связующими компонентами и минеральными наполнителями
Толщина нанесения	1-20 мм
Подготовка	6 л воды (Т° воды не ниже 10°C) для мешка/25 кг
Срок использования готовой смеси	25 минут
Температура нанесения	От +8°C до +25°C
Расход	1,5 кг/м ² /мм
Нанесение	Венецианским шпателем
Открытие движения	3 часа
Срок до дальнейших операций по укладке	Зависит от нанесенной толщины
Срок хранения	6 месяцев



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
NIBOPLAN S21	30120651	4008373105021	Мешок 25 кг	Французский	48



MIPLASOL TRAFIC 3

**САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
В ПОМЕЩЕНИЯХ С ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ**

- Обеспечивает идеально ровную поверхность для укладки коммерческих напольных покрытий
- Высокая прочность – класс P3
- Толщина слоя от 3 до 10 мм
- Быстрое высыхание, время до открытия к движению 4 до 6 часов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серо-розовый порошок
Толщина нанесения	3-10 мм, при смешивании с песком до 30 мм
Подготовка	6 л воды (T° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования готовой смеси	15-20 минут максимум
Прочность на сжатие	27 МПа
Прочность на изгиб	6 МПа
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Расход	1,5 кг/м ² на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	4-6 часов
Срок высыхания до нанесения клея	24-72 часа
Срок хранения	12 месяцев



- Пригодна для нанесения вручную или для механизированной укладки
- Высокая адгезия ко многим основаниям, бетонным плитам, цементной стяжке, ангидридным стяжкам, укладка на керамическую плитку; на гипсокартон, на уже ранее выравненные стяжки
- Для внутренних работ
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MIPLASOL TRAFIC 3	30603769	3549212469825	Мешок 25 кг	Французский	48



MIPLASOL FIBRE

**САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ С АРМИРОВАННЫМИ ВОЛОКНАМИ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ УКЛАДКИ
НА ДЕРЕВЯННЫЕ ОСНОВАНИЯ**

- Толщина слоя: от 1 до 10 мм
- Высокая прочность - Класс P3 при толщине от 3 до 10 мм, на отдельных участках до 15 мм
- Обеспечивает идеально ровную поверхность для укладки коммерческих напольных покрытий
- Специально предназначена для подготовки оснований, на которых уже уложены полугибкие кварц-виниловые плитки и для деревянных оснований

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серо-красный порошок
Толщина нанесения	1-10 мм
Подготовка	6 л воды (Т° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования готовой смеси	В течение 15-25 минут максимум
Прочность на изгиб	6МПа
Расход	1,5 кг/м ² на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков, пригодна для нанесения вручную или для механизированной укладки
Открытие движения	12 часов
Срок до нанесения клея	24-72 часа
Срок хранения	6 месяцев



- Однокомпонентная смесь, удобна в использовании
- Высокая адгезия ко многим основаниям: бетонным плитам, цементной стяжке, гипсокартону
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MIPLASOL FIBRÉ	30603758	3549212469771	Мешок 25 кг	Французский	48



MIPLASOL GT4

**САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ (P4S)
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ
С ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ**

- Обеспечивает высокую прочность пола P4S свыше 3 мм
- Компенсация усадки: отсутствие напряжения при высыхании
- Высокая адгезия ко многим основаниям: бетонным плитам, цементной стяжке, основаниям с уложенной керамической плиткой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Специальная смола и смесь на базе цемента
Цвет	Серый
Толщина нанесения	1-20 мм
Срок использования готового раствора	Около 1 часа
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Расход	1,5 кг/мм/м ²
Инструмент нанесения	Венецианский или фламандский шпатель
Срок до нанесения клея	4 часа
Срок высыхания	4 часа
Открытие движения	2 часа
Срок хранения	1 год в закрытой фабричной упаковке
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков, пригодна для нанесения вручную или для механизированной укладки



- Возможна последующая укладка любых покрытий (виниловые и каучуковые коммерческие напольные покрытия, паркет, окрашивание пола)
- Время до прохода после нанесения 2 часа
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MIPLASOL GT4	30603764	3549212469801	Мешок 25 кг	Французский	48



FIBER ROC

**САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ
С АРМИРОВАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО
ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ УКЛАДКИ НА ДЕРЕВЯННЫЕ
ОСНОВАНИЯ**

- Самовыравнивающая смесь создает идеально ровную поверхность
- Обеспечивает высокую прочность пола: класс P4- P4S
- Толщина слоя: от 1 до 30 мм
- Для использования во внутренних помещениях с очень высокой интенсивностью движения
- Обогащена полимерами для достижения высоких показателей гибкости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серый порошок со связывающими компонентами, минеральными наполнителями и специфическими полимерными добавками
Толщина нанесения	1-30 мм
Приготовление	6 л воды (T° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования готовой смеси	В течение 30 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Расход	1,5 кг/м ² на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков Пригодна для нанесения вручную или для механизированной укладки
Открытие движения	5 часов при 20°C
Срок до дальнейшей операций по укладке	24-72 часа
Срок хранения	9 месяцев



- Подходит для подготовки новых оснований и для ремонта уже существующих оснований, подлежащих восстановлению
- Смесь армирована синтетическими волокнами
- Без усадки
- При необходимости, можно произвести окраску получившейся поверхности после полного застывания
- Открытие к движению через 5 часов
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
FIBER ROC	30603765	3549212469818	Мешок 25 кг	Французский	48



TX RAPID

**БЫСТРОСОХНУЩАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ
С ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ**

- Обеспечивает идеально ровную поверхность
- Высокая прочность пола - класс P3/P4/P4S
- Толщина слоя от 3 до 10 мм
- Выдерживает передвижение тяжелой техники
- Быстрое высыхание: быстрая последующая укладка покрытия, приклеивание виниловых напольных покрытий через 4 часа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серый порошок со связывающими компонентами, минеральными наполнителями и специальными добавками
Толщина нанесения	3-10 мм
Подготовка	6 л воды (T° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования готовой смеси	В течение 15-20 минут при 20°C
Температура нанесения	От +8°C до +25°C
Расход	1,6 кг/м ² на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	Через 45-60 минут при 23°C
Срок высыхания до нанесения клея	Ковролин и ковровая плитка - 2 часа, 4 часа для ПВХ покрытий, 24 часа для натурального линолеума и паркета
Срок хранения	6 месяцев



- Компенсация усадки: отсутствие напряжения при высыхании
- Быстрое нанесение
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
TX RAPID	30602603	3549212466541	Мешок 25 кг	Французский	48

XPS

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ

- Обладает сверхвысокой прочностью - класс P4
- Толщина слоя от 3 до 15 мм
- Индустриальная самовыравнивающаяся смесь, идеально подходит для гипермаркетов, промышленных помещений, больниц, подземных парковок, складов
- Выдерживает передвижение тяжелой техники

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серый порошок со связывающими компонентами, минеральными наполнителями и специальными добавками
Толщина нанесения	3-15 мм
Подготовка	4,5 л воды (T° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования готовой смеси	20 минут при 20°C
Прочность на сжатие	37 МПа
Прочность на изгиб	8 МПа
Температура нанесения	От +8°C до +25°C
Расход	1,6 кг/м ² на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	Через 1 час при 20°C
Срок высыхания до нанесения клея	4 часа
Срок хранения	6 месяцев



- Нанесение любых покрытий на слой: полиуретановая краска, эпоксидная краска, укладка коммерческих напольных покрытий, в том числе каучуковые, паркет, керамическая плитка и т.д. или использовать как готовый пол
- Отличная растекаемость
- Быстрое и удобное нанесение
- Быстросохнущая смесь
- Для внутренних и наружных работ

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
XPS	30123612	3549210030768	Мешок 25 кг	Французский	48



FLYT 360

**САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

- Обеспечивает идеально ровную поверхность
- Высокая прочность - класс РЗ: при толщине слоя более 3 мм
- Толщина слоя: от 3 до 60 мм, наносится в один слой
- Для выравнивания оснований толстым слоем перед проведением работ по укладке напольных покрытий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

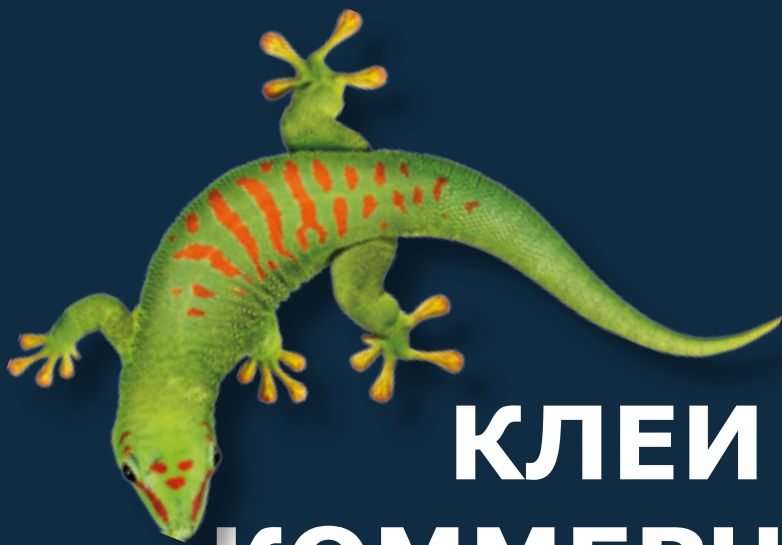
Основа	Серый порошок со связующими компонентами, минеральными наполнителями и специальными добавками
Толщина нанесения	3-60 мм
Подготовка	5 л воды (Т° воды не ниже 10°C) для мешка/25 кг
Срок использования готовой смеси	30 минут при 23°C
Прочность на изгиб	5 МПа
Температура нанесения	От +8°C до +25°C
Расход	1,8 кг/м ² на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	Через 3-5 часов
Срок хранения	9 месяцев



- Отлично подходит для дальнейшей укладки паркета, коммерческих напольных покрытий, керамической плитки, каучуковых покрытий, натурального линолеума
- Пригодна для нанесения вручную или для механизированной укладки
- Легка в приготовлении, высокая производительность, отличная растекаемость
- Для внутренних работ

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
FLYT 360	30128620	3549210032663	Мешок 25 кг	Французский	48





**КЛЕИ ДЛЯ
КОММЕРЧЕСКИХ И
БЫТОВЫХ ПОКРЫТИЙ**



ТАБЛИЦА ПО ПРИМЕНЕНИЮ КЛЕЕВ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

	POWERELASTIC	MIPLAFIX 400	MIPLAFIX 300	MIPLAFIX 200	MIPLAFIX 100	MIPLAFIX 50	TEX 3000	UNICOLCT	MIPLALINO	ADHESITECH	NOGLISS	DAL 50	PU 456	SPORTCOL 2K	COLLE CONDUCTRICE	SOL CONTACT	SOL CONTACT	GREEN CONTACT NM	TOPFIX CONTACT	TOPFIX ROLL 35-50-85	TOPFIX ROLL 240	TOPFIX ROLL 800	KS 330	KU 320	KE 310
Иглопробивное покрытие с подложкой или без	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●			●	●	●	●	●	●
Ковролин на вспененной основе	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●			●	●	●	●	●	●
Ковролин на синтетической джутовой основе - Action Vac®	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●			●	●	●	●	●	●
Ковролин на нетканой основе или на войлочной основе	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●			●	●	●	●	●	●
Натуральные ковровые покрытия типа кокосо-сизалевые и натуральные волокна на латексной основе	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●			●	●	●	●	●	●
Ковровые плитки на битумной, виниловой, PU основе									●	●	●														
Спортивные виниловые покрытия на рельефной основе	●	●	●	●	●				●					●				●	●	●	●	●	●	●	●
Гетерогенные напольные покрытия	●	●	●	●	●				●			●		●				●	●	●	●	●	●	●	●
Гетерогенные акустические виниловые покрытия на вспененной основе	●	●	●	●	●				●					●				●	●	●	●	●	●	●	●
Гомогенные напольные покрытия	●	●	●	●								●		●				●	●	●		●	●		
LVT-виниловая плитка в ламелях	●												●										●		
Полугибкая кварц-виниловая плитка	●	●	●	●	●	●							●	●			●								
Натуральный линолеум со звукоизоляционной подложкой	●	●	●										●				●						●	●	
Натуральный линолеум в рулонах	●							●					●				●						●		
Натуральный линолеум в плитках	●							●					●				●								
Каучуковые покрытия со звукоизоляционной подложкой (любой толщины)	●	●	●										●	●			●	●	●	●		●			
Каучуковые покрытия (толщина более 3,5 мм)	●												●	●			●	●	●	●					
Укладка виниловых коммерческих напольных покрытий на полугибкую кварц-виниловую плитку													●	●			●	●	●	●					
Укладка покрытия на подложку		●	●	●				(1)	●			●					●			●	●	●	●	●	●
Клей для WETROOM концепции		●	●	●																			●	●	
Искусственные газоны внутри помещений	●	●	●	●	●	●	●																●	●	
Искусственные газоны снаружи помещений, спортивные площадки	●	●	●										●	●			●						●	●	
Укладка текстильных покрытий и покрытий из натуральных волокон на лестницы													●	●											
Укладка виниловых напольных покрытий на лестницы	●	●	●	●	●												●			●		●	●	●	●
Укладка специального винилового покрытия предназначенного для ступеней	●	●	●														●		●		●		●	●	
Укладка каучукового покрытия предназначенного для ступеней																	●								
Приклеивание плинтусов и защитных противоскользящих профилей на ступенях																	●	●							
Стеновые панели	●	●															●		●				●		
Токопроводящие текстильные, виниловые, каучуковые покрытия в плитках или в рулонах														●											

(1) В углах, на месте неопренового клея

POWER ELASTIC

**ВОДОДИСПЕРСИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ, СПЕЦИАЛЬНО
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ LVT, КАУЧУКОВЫХ И ПВХ-ПОКРЫТИЙ**

- Вододисперсионный клей на основе специальных полимеров с высокой адгезией
- Специально разработан для приклеивания:
LVT в ламелях и плитках
Каучука до 3,5 мм толщиной
Натурального линолеума в рулонах
Покровов из полиолефина

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


Основа	Акриловая эмульсия без растворителя
Цвет	Слоновая кость
Срок использования после вскрытия упаковки	От 25 до 30 минут
Плотность	Около 1,25 г/см ³
Время гуммирования	От 5 до 10 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Время окончательного схватывания	24-48 часов
Открытие движения	Через 24 часа
Расход	250-400 г/м ²
Нанесение	Нанесение шпателем №1-A2 – 300 г/м ² для покрытий с гладкой основой, (ПВХ, каучуковых покрытий в плитках или в рулонах); Нанесение шпателем №2 -B1 – 300-350 г/м ² для покрытий с шероховатой основой (текстильные покрытия, синтетическая основа); Нанесение шпателем №3 -B2 – 400 г/м ² для покрытий с рельефной основой (текстильные покрытия из натурального волокна) нанесение рулоном для настенных покрытий
Применение	На стенах и на полу
Морозостойкость	До -5°C
Прокатка валиком	Прижимные валики используются для прокатки напольных покрытий после приклеивания. Операция повторяется через 30 минут в направлении перпендикулярном предыдущему
Срок хранения	12 месяцев



- Для помещений с высокой интенсивностью движения
- Для приклеивания ПВХ на ПВХ и ПВХ на металл
- Короткое время гуммирования: от 5 до 10 минут
- Мощная адгезия, быстрое схватывание покрытия
- Очень высокая прочность на отрыв - в 4 раза выше, чем у обыкновенного клея
- Особенно подходит для применения в учреждениях здравоохранения (устойчив к воздействию ножек и роликов мебели: кроватей, каталок и т.п. в больницах)
- Не содержит растворителей, почти без запаха
- Идеально подходит для использования в местах с ограниченной вентиляцией
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
POWER ELASTIC	30602646	3549212466831	Пластиковое ведро 6 кг	Французский	80
	30243157	3549212466114	Пластиковое ведро 13 кг	Французский	33





ВЫБИРАЙТЕ ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО

Разработанный с использованием инновационного подхода клей POWER ELASTIC производится на основе новейших эмульсий, обладающих особыми химическими и механическими свойствами, а также отличными характеристиками при нанесении. Пленка клея образует равномерное и прочное покрытие. Прочность на сдвиг до 4 раз выше по сравнению с обычными клеями. Приклеивание обеспечивает «слияние» покрытия, клея и основания, образуя единое целое.

Клей POWER ELASTIC специально разработан для приклеивания любых покрытий с высокими требованиями к прочности (LVT, каучуковые покрытия, натуральный линолеум) в помещениях с высокой проходимостью для получения превосходного визуального результата.

1 POWER ELASTIC обеспечивает быструю фиксацию и быстрое схватывание, что исключает сдвиг напольного покрытия несмотря на интенсивность движения и уровень влажности и температуры в помещениях.

Универсальный клей Bostik Power Elastic может использоваться для приклеивания большинства напольных покрытий на ступени в любых условиях и в любых помещениях.

2 Прочность на сдвиг в 3-4 раза превышает аналогичный показатель у обычных клеев.

POWER ELASTIC устойчив к температурам до 50 °C. Подходит для полов с подогревом. Высокая устойчивость к продавливанию (Poinçonnement) при любой проходимости в помещениях класса P4, P3 и P2. Устойчив к воздействию ножек мебели, оказываемому кроватями в медицинских учреждениях и тележками для перевозки грузов в супермаркетах.

3 Увеличивает прочность пола за счет создания единой монолитной конструкции с основанием.

MIPLAFIX 400

СВЕРХПРОЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

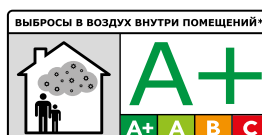
- Многофункциональный акриловый клей, удобен в использовании для укладчиков напольных покрытий
- Клей предназначен для укладки гомогенных и гетерогенных коммерческих виниловых напольных покрытий, ковровина на любой основе, натурального линолеума и каучуковых напольных покрытий имеющих звукоизоляционную подложку
- Также может быть использован для приклеивания напольных и настенных покрытий для влажных помещений (душевые и ванны)
- Без растворителя, без запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия без растворителя
Цвет	Светло-бежевый
Срок использования после вскрытия упаковки	От 60 до 65 минут
Плотность	Около 1,15 г/см ³
Время гуммирования	От 10 до 15 минут
Рабочее время	От 35 до 45 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Время окончательного схватывания	48 часов
Открытие движения	18 часов
Расход	250-400 г/м ²
Нанесение	Нанесение шпателем №1-A2 – 200-250 м ² для покрытий с гладкой основой (ПВХ, каучуковые покрытия в плитках или в рулонах); Нанесение шпателем №2 -B1 – 300-350 м ² для покрытий с шероховатой основой (текстильные покрытия, синтетическая основа); Нанесение рулоном для настенных покрытий 200 г/м ²
Применение	Пол, стены
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	12 месяцев



- Прост и удобен в нанесении
- Сильная адгезия, отлично подходит для укладки с заведением плитусов на стену
- Устойчивость клеевой пленки к высоким нагрузкам (стулья на колесиках, ножки мебели)
- Позволяет приклеивать на имеющееся покрытие из ПВХ и на металл
- Подходит для тяжелых настенных покрытий (до 2 кг/м²), тонкого гомогенного покрытия
- Для нанесения на пол и на стены
- Многофункциональный акриловый клей с эффектом турбо-адгезии
- Быстрое схватывание
- Большое рабочее время
- Сертификат IMO (Международной морской организации)
- Подходит для полов с подогревом



Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	
MIPLAFIX 400	30603753	3549212469740	Пластиковое ведро 19 кг	Французский	32



MIPLAFIX 300

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

- Универсальный акриловый клей с высокими показателями адгезии для любых однородных и гетерогенных напольных покрытий из текстильных покрытий на любой основе и, в том числе, из натурального волокна
- Также предназначен для душевых и ванных комнат (WETROOM CONCEPT), акустического и натурального линолеума, каучука, защитных стеновых панелей
- Для помещений интенсивного движения с нагрузками от средних до высоких (больницы, школы, магазины, офисные помещения)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия без растворителя
Цвет	Слоновая кость
Срок использования после вскрытия упаковки	От 45 до 50 минут
Плотность	Около 1,24 г/см ³
Время гуммирования	От 10 до 15 минут
Рабочее время	От 35 до 45 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Время окончательного схватывания	48 часов
Открытие движения	От 18 до 24 часов
Расход	250-400 г/м ²
Нанесение	Нанесение шпателем №1-A2 – 200-250 г/м ² для покрытий с гладкой основой (ПВХ, Каучуковые покрытия в плитках или в рулонах); Нанесение шпателем №2 - B1 – 300-350 м ² для покрытий с шероховатой основой (текстильные покрытия, синтетическая основа); Нанесение шпателем №3 -B2 – 400 г/м ² для покрытий с рельефной основой (текстильные покрытия из натурального волокна); Нанесение рулоном для настенных покрытий - 200 г/м ²
Применение	Пол, стены
Морозостойкость	До -5°C
Срок хранения	2 года



- Для укладки коммерческих напольных покрытий
- Высокая адгезия
- Быстрое схватывание
- Простота нанесения
- Большое рабочее время
- Стойкость к высоким нагрузкам (мебель на роликах, ножки мебели)
- Сертификат IMO (Международной морской организации)
- Предназначен для полов и стен
- Универсальный акриловый клей с высокими показателями адгезии
- Большое рабочее время
- Стойкость к высоким нагрузкам (мебель на роликах, ножки мебели)
- Подходит для полов с подогревом



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MIPLAFIX 300	30603754	3549212469757	Пластиковое ведро 6 кг	Французский	80
	30603750	3549212469726	Пластиковое ведро 20 кг	Французский	32



MIPLAFIX 200

КЛЕЙ ДЛЯ НОВЫХ И РЕМОНТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Универсальный быстросхватывающий акриловый клей для укладки:

- Всех напольных покрытий из ПВХ
- Текстильных покрытий на любой основе, в том числе из натурального волокна
- Напольных и настенных покрытий для WETROOM CONCEPT (душевые и ванны)
- Возможно приклеивание покрытий ПВХ к уже существующему компактному ПВХ-покрытию
- Без растворителя, без запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия
Цвет	Темно-бежевый
Срок использования после вскрытия упаковки	От 40 до 55 минут
Плотность	Около 1,35 г/см ³
Время гуммирования	От 5 до 10 минут
Рабочее время	От 35 до 45 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Окончательное высыхание	Около 48 часов
Время окончательного схватывания	24 часов
Открытие движения	Около 18 часов
Расход	200-350 г/м ²
Морозостойкость	До -5°C
Срок хранения	12 месяцев



- Предназначен для помещений с высокой интенсивностью движения (больницы, школы, торговые помещения, офисы)
- Хорошая адгезия
- Надежное приклеивание
- Подходит для приклеивания настенных и напольных покрытий
- Высокая устойчивость к воздействию мебели на роликах
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MIPLAFIX 200	30603754	3549212469757	Пластиковое ведро 6 кг	Французский	80
	30603750	3549212469726	Пластиковое ведро 20 кг	Французский	32



MIPLAFIX 100

**АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НОВЫХ И СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕМОНТУ**

Специальный строительный акриловый клей без растворителя для укладки:

- Бытового линолеума из ПВХ
- Текстильных покрытий на любой основе, в том числе из натурального волокна
- Линолеум на пробковой основе
- Без растворителя, без запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия
Цвет	Светло-бежевый
Срок использования после вскрытия упаковки	От 40 до 45 минут
Плотность	
Время гуммирования	От 10 до 15 минут
Рабочее время	От 20 до 35 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Окончательное высыхание	Около 48 часов
Время окончательного схватывания	24 часа
Открытие движения	Около от 18 часов
Расход	200-350 г/м ²
Морозостойкость	До -5°C
Срок хранения	12 месяцев



Предназначен для использования в жилых помещениях с низкой интенсивностью движения (бытовые помещения)

- Удобство и быстрота в работе
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Подходит для полов с подогревом



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MIPLAFIX 100	30603755	3549212469764	Пластиковое ведро 20 кг	Французский	32



MIPLAFIX 50

СПЕЦИАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ БЫТОВЫХ ПОКРЫТИЙ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Специальный строительный акриловый клей для укладки:

- Бытовых покрытий из ПВХ
- Текстильных покрытий на любой основе, в том числе из натурального волокна
- Менее 5% растворителя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия
Цвет	Светло-бежевый
Срок использования после вскрытия упаковки	От 50 до 55 минут
Плотность	
Время гуммирования	От 5 до 10 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Окончательное высыхание	Около 48 часов
Рабочее время	От 45 до 50 минут
Открытие движения	Около 18 часов
Расход	200-350 г/м ²
Морозостойкость	До -5°C
Наличие сертификат IMO	Да
Срок хранения	12 месяцев



- Предназначен для использования в жилых помещениях с низкой интенсивностью движения (бытовые помещения)

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MIPLAFIX 50	30603749	3549212469719	Пластиковое ведро 20 кг	Французский	32



KS 330

КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ С ЗАВОДОМ ПЛИНТУСОВ НА СТЕН

Клей BOSTIK KS 330 специально предназначен для укладки на впитывающие и невпитывающие основания гибких напольных покрытий любого типа:

- Гомогенных ПВХ в плитках или рулонах
- Гетерогенного ПВХ (на войлочной или вспененной основе)
- ПВХ на пробковой подложке
- Рельефного вспененного винила
- Полужесткой плитки
- Иглопробивных покрытий с подложкой или без
- Ковровых покрытий со вспененной или войлочной подложкой
- Ковровых синтетических покрытий «Action Vas»
- Натуральных кокосово - сизалевых покрытий на латексной основе
- Тонких каучуковых покрытий (максимальная толщина 2,5 мм) в рулонах и плитках



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия
Цвет	Слоновой кости
Вязкость	35 500 ± 6500 мПа·с
Прочность на разрыв	1 Н/мм ²
Плотность	Около 1,27 г/см ³
Рабочее время	От 35 до 45 минут
Время гуммирования	5-10 минут
Окончательное высыхание	Около 48 часов
Открытие движения	Около 18 часов
Температура нанесения	+10°C до +30°C
Расход	150-450 г/м ²
Срок хранения	2 года в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +30°C

- Позволяет приклеивать покрытие на старое покрытие из ПВХ
- Подходит для тяжелых настенных покрытий (до 2 кг/м²), тонкого гомогенного ПВХ
- Высокая адгезионная прочность
- Быстрое начальное схватывание, хорошо подходит для закручивающихся покрытий
- Легко наносится при помощи шпателя
- Стойкость клеевой пленки к высоким нагрузкам (стулья на колесиках)
- Подходит для теплых полов
- Отсутствие органических растворителей
- Экологически безопасен

Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	
KS 330	30046905	3549210022460	Пластиковое ведро 20 кг	Русский / Украинский	32



KU 320

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА ОБЪЕКТАХ ИНТЕНСИВНОГО ДВИЖЕНИЯ

Клей специально предназначен для укладки на впитывающие основания гибких напольных покрытий:

- ПВХ в рулонах
- Гомогенного ПВХ
- Гетерогенных ПВХ (на войлочной или вспененной основе)
- ПВХ на пробковой основе
- Рельефного вспененного винила
- Полужестких плиток
- Иглопробивных покрытий с подложкой или без
- Ковровых покрытий со вспененной или войлочной подложкой
- Натуральных кокосово-сизалевых покрытий с латексной изнаночной стороной



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия
Цвет	Светло-бежевый
Вязкость	37 500 ± 25% мПа·с
Срок использования после вскрытия упаковки	От 45 до 55 минут
Плотность	Около 1,35 г/см ³
Время гуммирования	От 5 до 10 минут
Температура нанесения	От +10°C до +30°C
Окончательное высыхание	Около 48 часов
Рабочее время	От 35 до 45 минут
Открытие движения	Около 18 часов
Расход	320-450 г/м ²
Срок хранения	2 года в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +30°C

- Быстрое схватывание
- Высокая адгезия
- Экономичный расход
- Сокращенное время до ввода в эксплуатацию
- Прекрасная стойкость к высоким нагрузкам (кресла на роликах)
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
KU 320	30043550	3549210022459	Пластиковое ведро 6 кг	Русский / Украинский	80
	30043554	3549210022442	Пластиковое ведро 20 кг	Русский / Украинский	32



KE 310

КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Клей специально предназначен для укладки гибких напольных покрытий на впитывающие основания:

- ПВХ в рулонах
- Гетерогенного ПВХ (на войлочной и вспененной основе)
- Рельефного вспененного винила
- Иглопробивных покрытий с подложкой или без
- Ковровых покрытий со вспененной или войлочной подложкой
- Ковровых синтетических покрытий «Action Vas»
- натуральных кокосово-сизалевых покрытий с латексной изнаночной стороной

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия
Цвет	Светло-бежевый
Срок использования после вскрытия упаковки	От 45 до 55 минут
Плотность	Около 1,35 г/см ³
Время гуммирования	От 5 до 10 минут
Температура нанесения	От +10°C до +30°C
Окончательное высыхание	Около 48 часов
Рабочее время	От 35 до 45 минут
Открытие движения	Около 18 часов
Расход	300-500 г/м ²
Срок хранения	2 года в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +30°C



- Экономичный расход
- Высокая адгезия
- Сокращенное время до ввода в эксплуатацию
- Подходит для теплых полов
- Легкий в использовании
- Не содержит органических растворителей
- Экологически безопасный

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
KE 310	30044058	3549210022435	Пластиковое ведро 6 кг	Русский / Украинский	80
	30044054	3549210022428	Пластиковое ведро 20 кг	Русский / Украинский	32



КЛЕИ-ФИКСАТОРЫ

ADHESITECH

УНИКАЛЬНЫЙ НА РЫНКЕ ИННОВАЦИОННЫЙ ФИКСАТОР
ФИКСАЦИЯ БЕЗ ПРИКЛЕИВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ГЕТЕРОГЕННЫХ
НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ В РУЛОНАХ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Белый
Плотность	1,1 ±0,05 г/см ³
Время гуммирования	1 час для ковровых плиток, 10 минут для ковровых покрытий с флизелиновой подложкой
Открытое время	Постоянное (при условии защиты от пыли)
Открытие движения	Через 12 часов для ковровых плиток Сразу же для покрытий с флизелиновой подложкой
Расход	90-120 г/м ²
Температура использования	От +10°C до +25°C
Упаковка	Пластиковое ведро 5 кг и 15 кг
Срок хранения	1 год в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +30°C

- Эффективный фиксатор с долгим сроком службы для укладки ковровых плиток, ковровых покрытий в рулонах и гетерогенного напольного покрытия в плитках и в рулонах
- Применяется на различных основах: гладких, закрытых, впитывающих
- Фиксирует покрытия и позволяет впоследствии его легко снимать при необходимости
- Возможность открытия движения сразу после укладки покрытия
- Сохраняет первоначальные фиксирующие свойства без ограничения во времени
- Простота нанесения с помощью валика
- Прочная и быстрая фиксация покрытия
- Высокая устойчивость к воздействию мебели на роликах
- Расход 100 – 120 г/м²
- Низкий расход
- Подходит для полов с подогревом



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
ADHESITECH	30048604	3549210015154	Пластиковое ведро 2 кг	Французский	180
	30048602	3549210007005	Пластиковое ведро 5 кг	Французский	80
	30048603	3549210016243	Пластиковое ведро 19 кг	Французский	16



NOGLISS

ФИКСАТОР ДЛЯ УКЛАДКИ КОВРОВОЙ ПЛИТКИ, АКУСТИЧЕСКИХ ВИНИЛОВЫХ ПЛИТОК И КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НА НЕТКАННОЙ ОСНОВЕ

- Фиксатор для укладки ковровых плиток на битумной и ПВХ основе и для акустических ПВХ плиток большой толщины
- Подходит для ковровых покрытий на нетканной основе
- Идеально подходит для офисов, магазинов и жилых помещений
- Без запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Белый
Плотность	Около 1,1 г/см ³
Время гуммирования	От 45 до 60 минут
Открытие движения	Сразу после укладки
Расход	90-120 г/м ²
Морозостойкость	До -5°C
Сертификат IMO	Да
Срок хранения	12 месяцев



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
NOGLISS	30603748	3549212469702	Пластиковое ведро 15 кг	Французский	24



SADER ADHESIF

ФИКСАТОР ДЛЯ СЪЕМНЫХ КОВРОВЫХ ПЛИТОК И КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ С ПОДЛОЖКОЙ

Специально предназначен для фиксации на впитывающие и не впитывающие основания гибких напольных покрытий:

- Модульных ковровых плиток с битумной, ПВХ или войлочной подложкой
- Текстильных и ковровых покрытий с флизелиновой подложкой
- Плиток из гетерогенного ПВХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Белый
Плотность	1,1 ±0,05 г/см ³
Время гуммирования	1 час для ковровых плиток 10 минут для ковровых покрытий с флизелиновой подложкой
Открытие движения	Через 12 часов для ковровых плиток Сразу после укладки для покрытий с флизелиновой подложкой
Расход	90-120 г/м ²
Срок хранения	Максимум 1 год в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +30°C



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
SADER ADHESIF	30046720	3184410467206	Ведро 5 кг	Французский	80



DAL 50

ФИКСАТОР ДЛЯ УКЛАДКИ КОВРОВОЙ ПЛИТКИ И АКУСТИЧЕСКИХ ВИНИЛОВЫХ ПЛИТОК

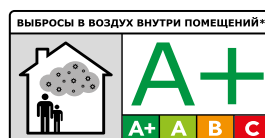
- Фиксатор для укладки ковровых плиток и акустических ПВХ-плиток большой толщины
- Идеально подходит для офисов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия
Цвет	Белый
Срок использования после вскрытия упаковки	Без ограничений
Плотность	Около 1,1 г/см ³
Время гуммирования	От 30 до 60 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Открытие движения	12 часов после укладки
Расход	90-120 г/м ²
Нанесение	Шерстяным валиком со срезанным ворсом или пулверизатором на фальш-пол
Морозостойкость	До -5°C
Сертификат IMO	Да
Срок хранения	12 месяцев



- Долгосрочный фиксатор, который можно повторно использовать во время смены напольного покрытия
- Облегчает, ускоряет и удешевляет стоимость замены покрытия во время ремонта
- Нанесения с помощью валика
- Открытие движения сразу после укладки
- Подходит для впитывающих и окрашенных оснований
- Высокая устойчивость к воздействию мебели на роликах
- Низкий расход
- Подходит для полов с подогревом



Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	
DAL 50	30501452	3549210030898	Пластиковое ведро 15 кг	Французский	24



**КЛЕЙ ДЛЯ
НАТУРАЛЬНОГО
ЛИНОЛЕУМА**



TOPFIX NA41

ШПРИЦ ОТ "ДОКТОРА БОСТИК" ДЛЯ БЫСТРОГО И ЭФФЕКТИВНОГО РЕМОНТА ДЕФЕКТОВ И ПРИКЛЕИВАНИЯ НАТУРАЛЬНОГО ЛИНОЛЕУМА

- Двухкомпонентный эпоксидный клей (2x25 мл)
- Многоцелевой, решает большинство задач по склейке разнородных материалов и по ремонту напольных покрытий
- Идеален для корректировки дефектов укладки паркета, натурального линолеума, ПВХ покрытия, каучукового покрытия (устранение воздушных пузырей)
- Также используется для склейки разнородных материалов (металл, дерево, бетон и т.д.)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Двухкомпонентный клей
Цвет	Желтый
Срок использования после вскрытия упаковки	3-4 минуты
Частичное высыхание	5 минут
Полное высыхание	20 минут
Время застывания	3-4 минуты
Оптимальная температура нанесения	20°C
Расход	Зависит от объема полости или дефекта
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	Не более 1 года при температуре от +5°C до +25°C

- Быстрая схватываемость
- Высокая прочность (протестирован на стальном образце, предварительно зашкуренном и обезжиренном - при 21°C=6,3 МПа при 0°C=12,3 МПа)
- Высокая стойкость к воде, бензину и маслам
- Клей фасуется в шприц 50 мл, поэтому для нанесения требуется специальный пистолет. Снимите защитный колпачек и поверните клапан на 45°. Внимание, если Вы не планируете израсходовать флакон за один прием, тогда не портите защитный клапан, а после проведения работ верните его в исходное положение. Вставьте шприц в пистолет и, при необходимости, наденьте канюлю (удлиняющий гибкий шланг) для труднодоступных мест

Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	
TOPFIX NA41	30168533	3549210009382	Шприц 50 мл	Французский	8
Пистолет для шприцов TOPFIX NA41 - 50 мл	30084440	-	Поштучно	-	Поштучно



MIPLALINO

АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО ЛИНОЛЕУМА И ПОКРЫТИЙ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН

- Акриловый клей для укладки натурального линолеума в рулонах или в плитках
- Также пригоден для укладки ковровых покрытий и покрытий из натурального волокна
- Без запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия
Цвет	Светло-бежевый
Срок использования после вскрытия упаковки	От 25 до 30 минут
Плотность	Около 1,3 г/см ³
Время гуммирования	От 0 до 15 минут
Температура нанесения	Строго от +10°C до +25°C Рекомендуется наносить при температуре воздуха +18°C и при влажности воздуха не более 75%
Окончательное высыхание	Около 24 часов
Рабочее время	20 минут
Открытие движения	Около 24 часов
Расход	250-400 г/м ²
Нанесение	Шпателем №1 – А1 250-300 г/м ² для текстильных покрытий на вспененной основе; Шпателем №2 – В1 - 300-350 г/м ² для натурального линолеума от 2-4 мм и для любых покрытий структурированной основе; Шпателем №3 – В2 - 400 до 450 г/м ² для покрытий из натурального волокна на латексной основе
Прокатка валиком	Для натурального линолеума: прижимные вальцы весом 60 кг используются для прикатки напольных покрытий после приклеивания. Операция повторяется через 30 минут
Морозостойкость	До -5°C
Наличие сертификата IMO	Да
Срок хранения	12 месяцев



- Быстрая фиксация
- Прочная пленка
- Высокая сила схватывания
- Быстрая адгезия к натуральному линолеуму
- Отсутствие времени для гуммирования, укладка поверх свеженанесенного клея
- Удобен в нанесении
- Образующий прочную клеевую пленку, идеальная для натуральных покрытий
- Высокая устойчивость к воздействию мебели на роликах
- IMO сертификат
- Подходит для полов с водяным или электрическим подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MIPLALINO	30603728	3549212469610	Пластиковое ведро 20 кг	Французский	32



КЛЕИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



UNICOL CT

**КЛЕЙ НА ОСНОВЕ СМОЛ И РАСТВОРИТЕЛЯ СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ, ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И
НАТУРАЛЬНОГО ВОЛОКНА**

- Для укладки текстильных покрытий на вспененной и Action back основе, на основе из синтетического нетканого войлока, для иглопробивных покрытий с основой или без
- Для приклеивания текстильных покрытий из натуральных волокон, таких как: кокос или сизаль на латексной основе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Смолы и растворитель
Цвет	Светло-бежевый
Срок использования после вскрытия упаковки	40 минут
Плотность	Около 1,54 г/см ³
Время гуммирования	От 5 до 10 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Окончательное высыхание	Около 24 часов
Открытие движения	Около 4-5 часов
Расход	300-400 г/м ²
Нанесение	Шпателем №2 – 300 до 350 г/м ² для средней интенсивности движения, Шпателем №3 400 г/м ² для интенсивного движения в помещениях с мебелью на роликах, для покрытий на джутовой основе и покрытий из натурального волокна на латексной основе
Морозостойкость	Морозостойкий
Наличие сертификата IMO	Да
Срок хранения	12 месяцев



- Быстрое схватывание
- Надежное приклеивание
- Простота нанесения
- Открытие к движению через короткое время после укладки
- Высокая степень адгезии
- Высокая устойчивость к воздействию мебели на роликах

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
UNICOL CT	30020950	3549210030911	Металлическое ведро 22 кг	Французский	24



ТЕХ 3000

АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ, ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ВОЛОКНА

- Для укладки текстильных покрытий на вспененной и Action back основе, на основе из синтетического нетканого войлока, для иглопробивных покрытий с основой или без
- Для приклеивания текстильных покрытий из натуральных волокон, как кокос или сизаль на латексной основе
- Без запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия
Цвет	Светло-бежевый
Срок использования после вскрытия упаковки	45 минут
Плотность	Около 1,4 г/см ³
Время гуммирования	От 5 до 10 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Окончательное высыхание	Около 48 часов
Рабочее время	От 45 до 50 минут
Открытие движения	Около 18 часов
Расход	300-400 г/м ²
Нанесение	Шпателем №2 – 300 до 350 г/м ² для гладких основ (текстиль на вспененной основе, иглопробивные) Шпателем №3 400 г/м ² для шероховатых основ (для Action back и текстильных покрытий из натурального волокна)
Морозостойкость	До -10°C
Наличие сертификата IMO	Да
Срок хранения	12 месяцев



- Предназначен для объекта и для работы на больших площадях
- Простота нанесения
- Низкий уровень запаха, для неветилируемых помещений или общественных помещений
- Высокая степень адгезии
- Высокая устойчивость к воздействию мебели на роликах
- Подходит для полов с подогревом



Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	
ТЕХ 3000	30245633	3549210030881	Пластиковое ведро 20 кг	Французский	24



**ДВУСТОРОННИЙ
АРМИРОВАННЫЙ
СКОТЧ**

TOPFIX ROLL СКОЧ БЕЗ МИГРАЦИИ С ПОКРЫТИЕМ НАДЕЖНОЕ ПРИКЛЕИВАНИЕ УДОБСТВО И БЫСТРОТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЗ ЗАПАХА

TOPFIX ROLL – серия прочных клеевых армированных лент для укладки различных напольных и настенных покрытий.

Являются настоящими контактными клеями без растворителей. Представляют собой эффективную и безопасную альтернативу клеям с растворителем.

Быстрота и эффективность

Благодаря двухсторонней армированной клеевой структуре они обеспечивают исключительные клеевые характеристики. Их начальная очень высокая сила адгезии обеспечивает мгновенную фиксацию покрытий и материалов для использования помещений сразу после укладки.

Чистота оснований и безопасность

Отсутствие желтых следов клея на стенах или на покрытиях. Эти «сухие» клеи обеспечивают чистоту укладки независимо от условий стройки.

TOPFIX ROLL невоспламеняемый и не имеет запаха, так как не содержит растворителей. Поэтому с ними можно работать в присутствии людей в зданиях или пациентов в больницах
TOPFIX ROLL имеет показатель «HQE» по европейской экологической классификации.

Практичность и универсальность

Простота и удобство в использовании - нужно только размотать! Предлагаются в 5 формах и стойко приклеиваются практически ко всем материалам, благодаря чему могут решить бесконечное количество вопросов, связанных с приклеиванием к полу или к стене.



TOPFIX ROLL

Для плинтусов и настенных пластиковых панелей



TOPFIX ROLL
Ширина:
35 см/50 см/85 см

СПЕЦИАЛЬНАЯ АРМИРОВАННАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕНТА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

Для укладки различных плинтусов и аксессуаров. Приклеивает текстильные покрытия: ПВХ, дерево, каучук, кабелепроводы, защитные стеновые панели в больницах, обшивки лифтов. Практичная и эффективная альтернатива неопреновому клею на основе растворителя.

- Не содержат растворителей
- Без запаха
- Не оставляют следов
- Мгновенное схватывание и фиксация
- Долгосрочно сохраняет свои клеящие свойства
- Устойчив к перепадам температур (от -40°C до +140°C)
- Проста в использовании
- Использование на впитывающем основании требует предварительного грунтования PRIMASOL R
- На окрашенные и невпитывающие основания можно сразу приклеивать ленту
- Для пола и стен



Для лестниц



TOPFIX ROLL
Ширина: 240 см

СПЕЦИАЛЬНАЯ АРМИРОВАННАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЕВАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ЛЕСТНИЦ

Для укладки гетерогенных напольных покрытий, покрытий из каучука, покрытий из текстиля (на нетканой или вспененной основе), иглопробивных покрытий. Ширина разработана для укладки на лестницах и для приклеивания больших защитных стеновых панелей в больницах и в общественных помещениях.

- Не содержит растворителей
- Без запаха
- Не оставляет следов
- Мгновенное схватывание с фиксацией
- Сохраняет долгосрочно свои клеящие свойства
- Открытие к эксплуатации сразу после укладки
- Устойчив к перепадам температур (от -40°C до +140°C)
- Проста в использовании
- Использование на впитывающем основании требует предварительного грунтования PRIMASOL R
- На окрашенные и невпитывающие основания, можно сразу приклеивать ленту
- Для пола и стен

Для приклеивания напольных покрытий в рулонах, на плитках, в ламелях



TOPFIX ROLL
Ширина: 80 см

ШИРОКАЯ АРМИРОВАННАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЕВАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ДОРОЖЕК

Для приклеивания любых напольных покрытий ПВХ и любых покрытий из текстиля. Позволяет в последующем снять очень легко покрытие без следов. Также подходит для стеновых панелей из акрилового стекла, для мембран для герметизации EPDM, для ковровых плиток на битумной основе, для обшивок лифтов.

- Не содержит растворителей
- Без запаха
- Не оставляет следов
- Мгновенное схватывание с фиксацией
- Открытие к эксплуатации сразу после укладки
- Проста в использовании



	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
TOPFIX ROLL 35	30602084	3549212465797	3 рулона по 50 м	Французский	360
TOPFIX ROLL 50	30081790	3549210004530	3 рулона по 50 м	Французский	252
TOPFIX ROLL 85	30081798	3549210004561	3 рулона по 50 м	Французский	144
TOPFIX ROLL 240	30081320	3549210031918	2 рулона по 50 м	Французский	56
TOPFIX ROLL 800	30602085	3549212465803	2 рулона по 50 м	Французский	24

СВАРКА ШВОВ И РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ

LINOCOL

КЛЕЙ ДЛЯ ШВОВ ВСПЕНЕННОГО ПВХ

- Предназначен для холодного сваривания напольных ПВХ покрытий бытового назначения, как для плотнорезанных швов, так и для швов шириной до 4 мм
- Применяется для заделки швов стеновых покрытий из ПВХ во влажных помещениях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Поливинилхлорид и растворитель
Цвет	Бесцветный
Вязкость	Около 50 000 мПа*с
Прочность на разрыв	0,8 Н/мм ²
Плотность	Приблизительно 0,95 г/см ³
Рабочее время	Приблизительно 1 минута
Окончательное высыхание	Приблизительно 6 часов
Температура нанесения	От + 10°C до +25°C
Расход	50 мл - примерно 15-20 погонных метров шва при толщине ПВХ покрытия 3 мм
Срок хранения	2 года в закрытой заводской упаковке в сухом помещении при температуре от +10 °C до +35 °C



- Быстрое схватывание
- Высокая адгезия
- Экономичный расход
- Удобное нанесение с помощью накручивающейся насадки
- Полимеризовавшийся шов – матовый
- Подходит для полов с подогревом
- Отгрузка со склада в России

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
LINOCOL	000798	3549210030232	Туба в картонной коробке 50 мл	Русский	4536 шт



КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ

SOL CONTACT

НЕОПРЕНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Неопреновый клей на основе растворителя
Цвет	Светло-желтый
Срок использования после вскрытия упаковки	60 минут
Плотность	Около 0,87 г/см ³
Время гуммирования	От 8 до 12 минут
Температура нанесения	От +10°C до +30°C – Т° основания должна быть выше 10°C. Влажность воздуха ниже 65%, подогреваемый пол отключен за 48 часов до укладки
Окончательное высыхание	Около 12-14 часов
Открытие движения	Сразу после укладки
Расход	120-160 г/м ² на каждой стороне
Нанесение	Нанесение шпателем №000 – 120-160 г/м ² использовать кисточку для обработки углов, выступов и соединений на впитывающих основаниях (дерево, плитка из натурального линолеума), нанести 2 слоя клея (второй через 15 мм), + один слой на материал для приклеивания
Прокатка валиком или притирка	Прижимные вальцы используются для прикатки напольных покрытий после приклеивания или используется кромковтирочный молоток в зависимости от инструкции производителя покрытия
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	18 месяцев



- Неопреновый клей на основе растворителя для напольных и настенных покрытий (текстиль, ковровые покрытия, пробковое покрытие, каучук, натуральный линолеум, текстиль из натуральных волокон и т.д.)
- Специальный контактный клей для помещений с интенсивным движением
- Надежное и мгновенное приклеивание
- Универсальное применение

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
SOL CONTACT	30603652	3549212469368	Металлическая банка 5 л	Французский	105
	30603651	3549212469351	Металлическое ведро 15 л	Французский	24



GREENCONTACT

**УНИКАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ
ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ**

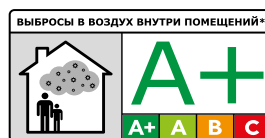
- Контактный клей без растворителей для приклеивания коммерческих ПВХ и каучуковых напольных и настенных покрытий
- Используется для приклеивания плитусов, покрытий для ступеней, обработки углов, напольных и настенных покрытий для WETROOM CONCEPT (душевые и ванны)
- Без запаха, безопасный, невоспламеняющийся, без растворителя
- Гуммирование начиная с 20 минут
- Простое нанесение валиком



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Контактный клей без растворителя
Цвет	Светло-бежевый
Плотность	Около 1,1 г/см ³
Время гуммирования	От 20 до 60 минут
Вязкость	35 000 – 50 000 cps
Температура нанесения	Строго от +10°C до +25°C Температура основания не меньше +10°C, относительная влажность воздуха =< 65%
Рабочее время	20 минут
Окончательное схватывание	Около 24 часов
Расход	125-150 г/м ² для каждой стороны – всего для приклеивания обеих сторон 250-300 г/м ²
Нанесение	Нанесение помощью неподтекающего валика с средней длиной ворса (12 мм), сначала нанести на покрытие затем на основание шпателем №000, использовать кисточку для обработки углов, выступов и соединений
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	12 месяцев

- Предназначен для использования внутри помещений
- Короткое время гуммирования: возможность укладки начиная с 20 минуты
- Настоящая альтернатива неопреновым клеям на основе растворителя
- Для строительных работ в общественных местах, больницах, школах и т.д.
- Высокая начальная сила схватывания
- Простота нанесения с помощью валика
- Контролируемый расход
- Нейтральный цвет
- Легко смывается водой
- Устойчив к воздействию мебели на роликах



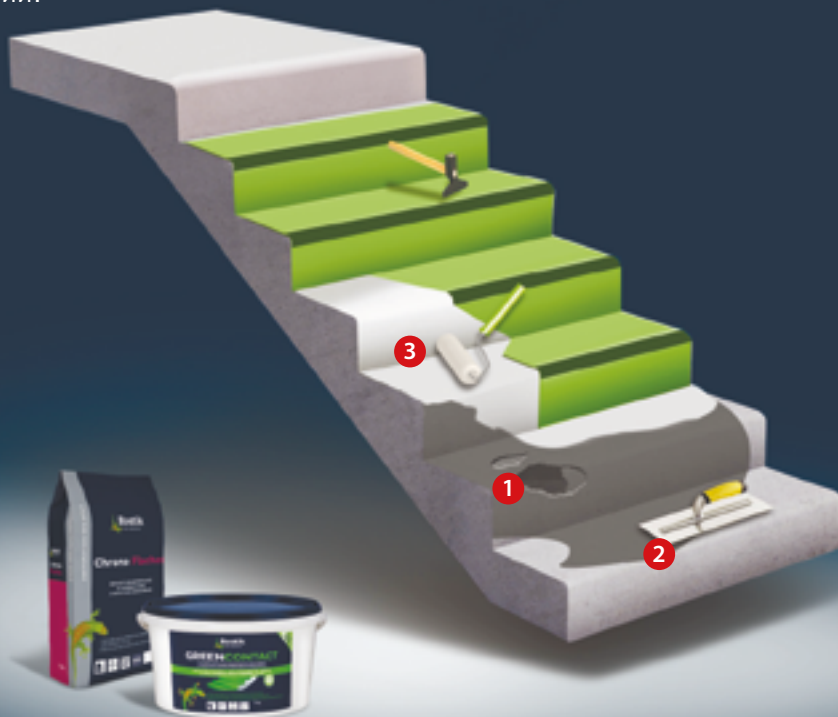
	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
GREENCONTACT	30605161	3549212472870	Пластиковое ведро 2 кг	Французский	192
	30603316	3549212468026	Пластиковое ведро 7 кг	Французский	152
	30603311	3549212468019	Пластиковое ведро 14 кг	Французский	32



Использование GREENCONTACT для укладки покрытия на лестницы

**Комфорт, безопасность, акустика, и теперь,
отсутствие запаха при укладке**

Пришло время перейти в новую эру с использованием более инновационных и более эффективных решений для «надежного строительства и улучшения качества жизни». Клей GREEN CONTACT - это уникальное решение контактного клея разработан для применения без запаха для удобства бригад по ремонту, для избежания риска воспламенения на объектах во время ремонта и для начала эксплуатации объекта без сильных запахов для комфорта людей работающих или находящихся в этом помещении.



ПРИМЕНЕНИЕ

Первоначальная подготовка основания:

Создать идеально гладкие ступени с помощью шлифовки. Тщательно очистить их от пыли.

Шпатлевание ступеней:

Приготовление шпатлевочной массы CHRONO FLACHES: Смешать мешок 5 кг с 1,2 л воды (соотношение смешивания 24%). CHRONO FLACHES наносится напрямую без грунтовки на цементную основу.

1/ Шпатлевание с помощью CHRONO FLACHES
Для заделки трещины и повреждений основы может накладываться слой до 50 мм.

2/ Выравнивание поверхности с помощью CHRONO FLACHES
Нанести раствор слоем от 1 до 10 мм с помощью венецианского шпателя из нержавеющей стали.

3/ Нанесение клея GREEN CONTACT
Тщательно перемешать клей до однородного состояния перед использованием.

Нанести однородным слоем с помощью неподтекающего валика с ворсом длиной 12 мм в среднем на две стороны (покрытие и основа). Наносить клей тонкими слоями, исключить нанесение чрезмерного количества. Расход: 250-300 г/м².

Нанести сначала клей на обратную сторону покрытия, для которого требуется больше времени гуммирования. Покрытие может быть обработано клеем накануне, на ступенях клей наносится всегда в день укладки. Использовать кисточку для обработки углов, выступов и соединений.

Время гуммирования составляет около 20 минут. В зависимости от окружающих условий (температура, влажность, впитываемости основания, количества нанесенного клея) время гуммирования может быть немного больше. Оставить клей для гуммирования, пока он не станет прозрачным и сухим на ощупь.

Укладка покрытия:

После разделки покрытия приступить к укладке покрытия на лестнице, начиная с самой верхней ступеньки, притирая каждую уложенную ступень с помощью кромковитричного молотка. (цельнокованый 3кг).
Важно : После укладки покрытие поправить его невозможно. Оптимальная адгезия достигается через 12-24 часа. По покрытию можно начинать ходить сразу после укладки.

SOL CONTACT NM

СПЕЦИАЛЬНЫЙ НЕОПРЕНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ И СТУПЕНЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Неопреновый клей на основе растворителя
Цвет	Янтарный
Срок использования после вскрытия упаковки	45 до 60 минут
Плотность	Около 0,87 г/см ³
Время гуммирования	От 5 до 15 минут
Температура нанесения	От +10°C до +30°C температура основания выше 10°C. Влажность воздуха ниже 65%, подогреваемый пол отключен 48 часов до укладки
Окончательное высыхание	Около 24-48 часов
Открытие движения	Сразу после укладки
Расход	150 г/м ² на каждой стороне
Нанесение	Нанесение шпателем №000 – 120-150 г/м ² , использовать кисточку для обработки углов, выступов и соединений; На впитывающих основаниях (дерево, плитка из натурального линолеума...), нанести 2 слоя клея (второй через 15 мм), + один слой на материал для приклеивания
Прокатка валиком или притирка	Прижимные вальцы используются для прикатки напольных покрытий после приклеивания или используется кромковиточный молоток в зависимости от инструкций производителя покрытия
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	18 месяцев



- Неопреновый клей на основе растворителя для напольных и настенных покрытий (текстиль, ковровые покрытия, пробковое покрытие, каучук, натуральный линолеум, текстиль из натуральных волокон и т.д.)
- Особенно адаптирован для трудоемких вертикальных отделочных работ: ступени, завод на плитуса и т.д.
- Специальный контактный клей для помещений с интенсивным движением
- Надежное и мгновенное приклеивание
- Универсальное применение
- Может использоваться на вертикальных поверхностях
- Устойчивость к воздействию высокой температуры (до +70°C)

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
SOL CONTACT NM	30603653	3549212469375	Металлическая банка 1 л – по 12 штук	Французский	360
	30603654	3549212469382	Металлическая банка 5 л	Французский	150
	30603650	3549212469344	Металлическое ведро 15 л	Французский	24



ТОКОПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА



PRIMAIRE CONDUCTEUR

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ГРУНТОВКА

- Для укладки токопроводящих и токорассеивающих АС напольных покрытий: предназначен для приклеивание гомогенных и гетерогенных напольных покрытий, текстильных покрытий, покрытий из каучука
- Специально разработан для применения в помещениях с высокими требованиями по отводу статического электричества, таких как: компьютерные залы, заводы по сборке и производству электроники, лаборатории, телекоммуникационные центры, больничные помещения (операционные, лаборатории)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Полихлоропреновая дисперсия в акриловой фазой с токопроводящими компонентами
Цвет	Черный
Трансверсальное сопротивление	< 300 000 Ом
Сушка	3 до 5 часов до укладки ковровых покрытий 12 часов до укладки ПВХ
Плотность	Около 1 г/см ³ 9
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Расход	100-150 г/м ²
Нанесение	Нанесение валиком
Особенности	Токопроводящая грунтовка не предназначена для выравнивания стяжек Токопроводящая грунтовка является лишь предварительным слоем до приклеивания покрытия для токопроводения электричества
Морозостойкость	Неморозостойкая
Срок хранения	9 месяцев



- Высокая токопроводность
- Удлиненное рабочее время
- Токопроводящая грунтовка очень выгодно заменяет сетку и медную ленту и не требует устройства токопроводящих стяжек пола
- Простое и быстрое нанесение грунтовки и клея
- Быстросохнущая структура
- Устойчив к воздействию мебели на роликах
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
PRIMAIRE CONDUCTEUR	30509501	3549210001034	Канистра 10 кг	Французский	32



COLLE CONDUCTRICE

ТОКОПРОВОДЯЩИЙ КЛЕЙ

- Для укладки токопроводящих и токорассеивающих АС напольных покрытий: предназначен для приклеивания однородных и гетерогенных напольных покрытий, текстильных покрытий, покрытий из каучука

- Специально разработан для применения в помещениях с высокими требованиями по отводу статического электричества, таких как: компьютерные залы, заводы по сборке и производству электроники, лаборатории, телекоммуникационные центры, больничные помещения (операционные, лаборатории)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Светло-серый
Срок использования после вскрытия упаковки	45 до 60 минут
Плотность	Около 1,1 г/см ³
Время гуммирования	10-15 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Окончательное схватывание	От 48 до 72 часов
Открытие движения	24 часа
Расход	350-500 г/м ²
Нанесение	Нанесение шпателем Типа «Pütz-Zahnform 40» - 400 г/м ² для покрытий с гладкой основой (ПВХ, каучуковые покрытия в плитках или в рулонах); Нанесение шпателем типа «TKB -Zahnform S2» - 500 г/м ² для покрытий с шероховатой основой (текстильные покрытия, синтетическая основа)
Прокатка валиком	Прижимные вальцы используются для прикатки напольных покрытий после приклеивания
Срок хранения	6 месяцев

- Клей используется самостоятельно с сеткой из медной ленты при укладке. Применение системы токопроводящей грунтовки и токопроводящего клея позволяет сократить количество медной ленты

- Медная лента шириной от 10 до 20 мм клеится в сетчатой форме с COLLE CONDUCTRICE и каждые 40-60 кв.м заземляется

- Токопроводящий клей должен быть полностью нанесен на медную ленту

- Грунтовка наносится за 2-4 часа до нанесения клея, при ее использовании необходимое количество медной лентой уменьшается до 1 ленты длиной 1,5-2 м, каждые 40 м² бригадой электриков должно быть произведено заземление

- Хорошо перемешать клей до использования

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
COLLE CONDUCTRICE	30509518	3549210025627	Пластиковое ведро 12 кг	Французский	33



**КЛЕЙ ДЛЯ
ИНДУСТРИАЛЬНЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ С
МЕХАНИЗИРОВАННОЙ
УБОРКОЙ**

PU 456

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Подходит для покрытий, подвергаемых высоким нагрузкам при использовании в условиях высоких механических и термических нагрузок: каучуковые покрытия в плитках или в рулонах, LVT, коммерческие гетерогенные и гомогенные покрытия, искусственные газоны внутри помещений и на открытом воздухе, натуральные линолеумы в рулонах, спортивные покрытия, все виды паркета большой ширины, необработанного или предварительно покрытого лаком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Желтый/светло-коричный
Срок использования после вскрытия упаковки	45-45 минут 20°-30 минут при 30°C
Время гуммирования	Отсутствует
Температура нанесения	От +10°C до +30°C
Окончательное схватывание	48 часов
Открытое время	1 час при 20°C
Открытие движения	Через 24 часа
Расход	350-900 г/м ²
Нанесение	Нанесение шпателем №А5 - 300 г/м ² для коммерческих гетерогенных и гомогенных покрытий (в общественных кухнях) Нанесение шпателем №2 - 400-500 г/м ² для покрытий с гладкой основой (ПВХ, каучуковые покрытия в плитках или в рулонах) Нанесение шпателем №3 - 600-700 г/м ² для покрытий с шероховатой основой (текстильные покрытия, синтетическая основа) Нанесение шпателем №4 - 800-900 г/м ² для каучуковых покрытий на рельефной основе и для паркета
Прокатка валиком	Прижимные вальцы используются для прикатки напольных покрытий после приклеивания, желательнее прокатать не менее 2 раз. Процедура осуществляется в соответствии инструкцией производителя напольных покрытий
Срок хранения	12 месяцев



- Высокая стойкость
- Для внутренних и наружных работ
- Укладка покрытия сразу после нанесения клея, отсутствует время гуммирования
- Высокие эксплуатационные характеристики
- Высокая прочность на сдвиг
- Устойчивость к воздействию влаги: соответствует требованиям по «Общественным кухням»
- Устойчивость к воздействию высоких температур (до 120°C)
- При химической реакции клей не образует воду: отсутствует риск деформации паркета или натурального линолеума
- Адгезия ко многим типам поверхностей с высокой и низкой впитываемостью: бетон, металл, выравнивающие смеси и т.д.
- Подходит для полов с подогревом

Смешайте оба компонента при помощи смесителя (скорость вращения не должна превышать 200-300 об/мин) до получения однородной смеси янтарно-желтого цвета, без прожилок. Избегайте слишком высокой скорости смешивания, т.к. повышение температуры сокращает рабочее время клея.

PU 456	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
	30603306	3549210001379	Ведро 6 кг	Французский	72



СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

SPORTCOL 2K

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА И КАУЧУКОВЫХ ПОКРЫТИЙ

- Подходит для приклеивания любых типов искусственных газонов как декоративных, так и спортивных снаружи и внутри помещений
- Подходит для приклеивания любых каучуковых покрытий снаружи и внутри помещений
- Укладка покрытия сразу после нанесения клея, отсутствует время гуммирования
- Для внутренних и наружных работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Зеленый
Срок использования	45 минут при 20°C
Время гуммирования	Отсутствует
Температура нанесения	От +5°C до +30°C
Открытие движения	24 часа
Расход	300-700 г/м ²
Нанесение	Для укладки синтетической травы на нетканой ленте Нанесение шпателем С3 - 500 г/м ² на основание или на ленту, нанести клей на ширину не меньше 240 мм вдоль всей ленты. Нанесение шпателем N°A5 - 300 г/м ² для покрытий с гладкой основой Нанесение шпателем N°2-B1 - 400- 500 г/м ² для покрытий с шероховатой основой Нанесение шпателем N°3-B2 - 600-700 г/м ² для каучуковых покрытий на рельефной основе
Прокатка валиком	Прижимные вальцы используются для прикатки напольных покрытий после приклеивания, желателно 2-ой раз прокатать вальцы через 30 минут. Процедура осуществляется в соответствии инструкции производителя напольных покрытий
Срок хранения	12 месяцев



- Высокие эксплуатационные характеристики
- Устойчив к различным погодным условиям при укладке снаружи
- Высокая прочность на сдвиг
- 2-ой компонент в алюминиевом пакете, для удобства использования
- Устойчивость к воздействию влаги: соответствует требованиям по «Общественным кухням»
- Устойчивость к воздействию высоких температур (до 120°C)
- Универсален, обладает адгезией ко многим поверхностям: нетканые ленты для спортивных площадок, бетон, панели СТВ-Н и СТВ-Х, металл и т.д.

Смешайте оба компонента при помощи смесителя (скорость вращения не должна превышать 200-300 об/мин) до получения однородной смеси зеленого цвета, без прожилок. Избегайте слишком высокой скорости смешивания, т.к. повышение температуры сокращает рабочее время клея.

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
SPORTCOL 2K	30603186	8412663646174	Ведро 6 кг	Французский	72



ИНСТРУМЕНТ













ВЫБОР ШПАТЕЛЯ

Почему важно выбрать подходящий шпатель?

Выбор подходящего шпателя позволяет избежать:

1. Повышенного расхода клея: в случае повышенного расхода клея, время его гуммирования значительно увеличивается и в большинстве случаев не соблюдается. Это приводит к потере времени, вероятности образования пузырей, деформации покрытий и/или выступанию клея по периметру плиток.

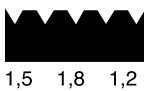




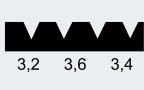


2. Слишком низкого расхода клея: в случае нанесения недостаточного количества клея, открытое время существенно сокращается. Покрытие приходится отгибать и подклеивать, т.к. в некоторых местах слой клея уже высыхает. Качество приклеивания покрытия снижается. Также может произойти усадка.

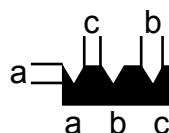
2,0 2,3 2,7	Иглопробивные покрытия Шпатель № 2-B1 300 - 350 г/м ²	 2,0 2,3 2,7	1,5 1,8 1,2	Гомогенное и компактное гетерогенное напольное покрытие Шпатель № 1-A2 250 - 300 г/м ²	 1,5 1,8 1,2
2,0 2,3 2,7	Ковролин на синтетической джутовой основе «ACTION BAC» Шпатель № 2-B1 300 - 350 г/м ²	 2,0 2,3 2,7	1,0 1,3 1,6	Приклеивание виниловых напольных покрытий на покрытие из ПВХ Шпатель № А4: акриловый клей 150 - 200 г/м ²	 4,4 4,8 5,2
1,5 1,8 1,2	Ковролин на вспененной основе Шпатель № 1-A2 250 - 300 г/м ²	 1,5 1,8 1,2		Лестницы – покрытие для ступеней Шпатель № 000 контактный клей	 0,7 1,0 0,5
2,0 2,3 2,7	Ковролин на нетканной основе Шпатель № 2-B1 300 - 350 г/м ²	 2,0 2,3 2,7	2,6 2,9 2,1	Плитка с замковым соединением Шпатель № 3-B2 500-600 г/м ²	 2,6 2,9 2,1
1,5 1,8 1,2	Виниловое напольное покрытие на вспененной гладкой основе (бытовой линолеум) Шпатель № 1-A2 250 - 300 г/м ²	 1,5 1,8 1,2	2,6 2,9 2,1	Текстильное покрытие из натуральных волокон на латексной основе Шпатель № 3-B2 400 г/м ²	 2,6 2,9 2,1
2,0 2,3 2,7	Виниловое напольное покрытие на вспененной рельефной основе (бытовой линолеум, акустический линолеум) Шпатель № 2-B1 300 - 350 г/м ²	 2,0 2,3 2,7	2,0 2,3 2,7	Натуральный линолеум Шпатель № 2-B1 350 - 400 г/м ²	 2,0 2,3 2,7

ШПАТЕЛИ

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОГО КАЧЕСТВА И РЕЗУЛЬТАТА



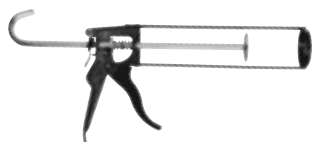
	Артикул	Упаковка	Зубчики	Расход
Шпатель № 1-A2	30081401	Коробка 12 штук	 1,5 1,8 1,2	250 - 300 г/м ²
Шпатель № 2-B1	30081411	Коробка 12 штук	 2,0 2,3 2,7	300 - 350 г/м ²
Шпатель № 3-B2	30081421	Коробка 12 штук	 2,6 2,9 2,1	350 - 400 г/м ²
Шпатель №4	30081431	Коробка 12 штук	 4,4 4,8 5,2	от 800 до 1400 г/м ²
Шпатель Eponal® 336	30508004	Поштучно	 4,0 4,0 4,0	800 г/м ²
Шпатель № 5-B3	30508002	Коробка 12 штук	 3,2 3,6 3,4	600 г/м ²
Шпатель специальный Silentstik®	30508012	Поштучно	 12 12 40	от 1600 до 2000 г/м ²
Шпатель № 000	30080230	Коробка 20 штук	 0,7 1,0 0,5	от 120 до 160 г/м ²



a = Высота зубчика
b = Расстояние между зубчиками
c = Ширина зубчика

ПИСТОЛЕТЫ

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОГО КАЧЕСТВА И РЕЗУЛЬТАТА



Пистолет для катриджей до 310 мл. Простой в использовании, удобный и легкий. Металлический корпус

Артикул	Упаковка
305 09 121	12 штук



Пистолет для всех форматов упаковки типа "Колбаса" до 600 мл. Алюминиевый корпус

Артикул	Упаковка
3050 91 28	Поштучно



Пистолет для картриджей EPONAL 342 400 мл

Артикул	Упаковка
3050 91 28	Поштучно



Пистолет для шприцов TOPFIX NA41 - 50 мл

Артикул	Упаковка
30084440	Поштучно



Растворитель AGOSOLVANT для очищения инструментов от пятен и клея на разных основаниях

Артикул	Упаковка
30511310	Коробка 6 шт по 1 л
30511311	Банка 5 л

ВАЛИКИ И МИКСЕР

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОГО КАЧЕСТВА И РЕЗУЛЬТАТА



ВАЛИК ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ И КЛЕЯ

Обеспечивает равномерное нанесение. Регулируемая ручка позволяет работать стоя. Ровное нанесение грунтовки и клея. Полностью впитывающий шерстяной валик (набранные в него клей или грунтовка не капает).

	Артикул	Упаковка
Ручка 250 мм	30081502	Поштучно
Ручка 250 мм	30081571	Поштучно
Ручка 500 мм	30081501	Поштучно
Ручка 500 мм	30081570	Поштучно



ИГОЛЬЧАТЫЙ ВАЛИК

Игольчатый валик для удаления воздушных пузырьков на выравнивающих основаниях толщиной до 8 мм. Специальный металлический валик для удаления воздушных пузырьков на выравнивающих основаниях толщиной до 60 мм.

	Артикул	Упаковка
Пластиковый игольчатый валик 30 мм	30081572	Поштучно
Металлический валик для использования совместно с Flyt 360	30600944	Поштучно



МИКСЕР И ВЕДРО С МЕРНОЙ ШКАЛОЙ

Мощный миксер с возможностью регулировки скорости со специальной насадкой для подготовки самовыравнивающих смесей. Ведро со шкалой, объем ведра 30 л для подготовки 25 кг готовой к нанесению самовыравнивающей смеси. Получение готового продукта без комков.

	Артикул	Упаковка
Ведро со шкалой	30080620	Поштучно
Электрический Миксер + насадка	30084444	Поштучно
Специфическая насадка для самовыравнивающей смеси	30081480	Поштучно



ВСПЕНЕННАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ЛЕНТА ДЛЯ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ЗОНЫ ПОКРЫТИЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЙСЯ СМЕСИ

Размер 20 x 25 x 200 мм. Позволяет соблюсти ровную границу зоны покрытия выравнивающейся смесью. Идеально для смесей, наносимых толстым слоем и для жидких составов выравнивающихся смесей.

	Артикул	Упаковка
Вспененная лента	30509530	Коробка с лентой в 50 метров

ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ СТЯЖКИ



Заказчик: _____
Объект: _____
Помещение: _____ Этаж: _____
Имеется стяжка: _____
Дата: _____ были завершены работы по укладке стяжки
Толщина стяжки по информации (ФИО): _____ составляет _____ мм

Климатические условия помещения:

Температура поверхности основания пола: _____ °C
Температура помещения: _____ °C
Относительная влажность воздуха: _____ %

Стяжка Подогрев да нет

Имеется ли документ, подтверждающий пригодность стяжки для полов с подогревом: да нет
Имеются ли места для проверки влажности в стяжках с подогревом: да нет
Проверка влажности на маркерowanych местах: да нет
Максимально допустимое содержание влаги у данной стяжки составляет: _____ %
Для определения остаточной влажности было использовано _____
Проведенный (дата) _____ замер влажности составляет _____ % _____
С _____ грамм выдолженного вещества стяжки _____
Среднее значение всех измерений: выявлено _____ %-ое содержание влажности

Проверка оснований с указанием фактических значений, где это необходимо

- неровность да нет
- трещины да нет
- превышение предельно допустимых значений влажности в основании пола да нет
- недостаточно прочная поверхность да нет
- поверхность основания пола слишком пориста или шероховатая да нет
- наличие усадочного деформационного шва да нет
- загрязненные поверхности да нет
- отклонение от горизонтального положения да нет
- неподходящая температура основания пола да нет
- неподходящие климатические условия помещения да нет
- отсутствие подтверждающего документа о пригодности стяжки для полов с подогревом да нет
- отсутствие изолирующей прокладки по краям да нет

Подпись заказчик/исполнитель/архитектор

Подпись и печать фирмы укладчика пола

ПРОТОКОЛ ДЛЯ СТЯЖКИ С ПОДОГРЕВОМ

Заказчик: _____
Объект: _____
Помещение: _____ Этаж: _____ Имеется стяжка, выполненная _____ согласно виду исполнения
Средняя толщина стяжки составляет _____ мм
Дата _____ были завершены работы по производству стяжки
Подогрев стяжки был начат _____ (дата)
Функциональный подогрев был произведен специалистами по подогреву

1-3 день: подогрев до +25°C – температура в подающем трубопроводе

4-7 день: подогрев до +55°C – температура в подающем трубопроводе

Предусмотренная максимальная температура в подающем трубопроводе

Достаточный подогрев по документам проводится заказчиком/руководителем строительства или дается в задании

1-й день: подогрев до +25°C – температура в подающем трубопроводе

2-й день: подогрев до +35°C – температура в подающем трубопроводе

3-й день: подогрев до +45°C – температура в подающем трубопроводе

4-й день: подогрев до +55°C – температура в подающем трубопроводе

или предусмотрена максимальная температура в подающем трубопроводе и до включительно 15-го дня удерживать температуру

16-й день: понижение до +45°C – температура в подающем трубопроводе

17-й день: понижение до +35°C – температура в подающем трубопроводе

18-й день: понижение до +25°C – температура в подающем трубопроводе

19-й день: измерение остаточной влажности (у стяжек с гипсом в качестве связывающего материала – макс. 0,3 CM%, у цементных стяжек – макс. 1,8 CM%)

Достигли созревания для укладки: да нет

Для слишком высоких значений влажности:

Подогревать дальше до созревания при температуре в подающем трубопроводе +40°C с повторным измерением влажности и документированием

Во время подогревания и снижения температуры помещения проветривались

непродолжительное время через равные отрезки времени да нет

Подогреваемая поверхность пола во время фаз подогрева и снижения температуры была освобождена от строительных материалов и прочих покрытий да нет

Если со времени окончания функционального подогрева до начала укладки прошло более 7 дней, необходимо выполнить повторный подогрев сроком 2 дня и температурой подогрева в подающем трубопроводе 40°C

Место/Дата: _____ Место/Дата: _____ Место/Дата: _____

Печать/Подпись

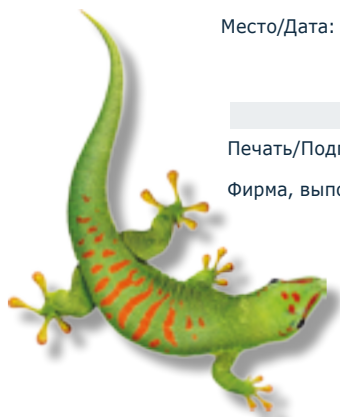
Фирма, выполнившая подогрев

Печать/Подпись

Исполнитель строительных работ/архитектор

Печать/Подпись

Заказчик





Smart help +7 (495) 787-31-71

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1
Телефон: +7 (495) 787-31-71
Факс: +7 (495) 787-31-72
Email: inforu@bostik.com
www.bostik.ru, www.bostik-easteurope.com, www.bostik.com