



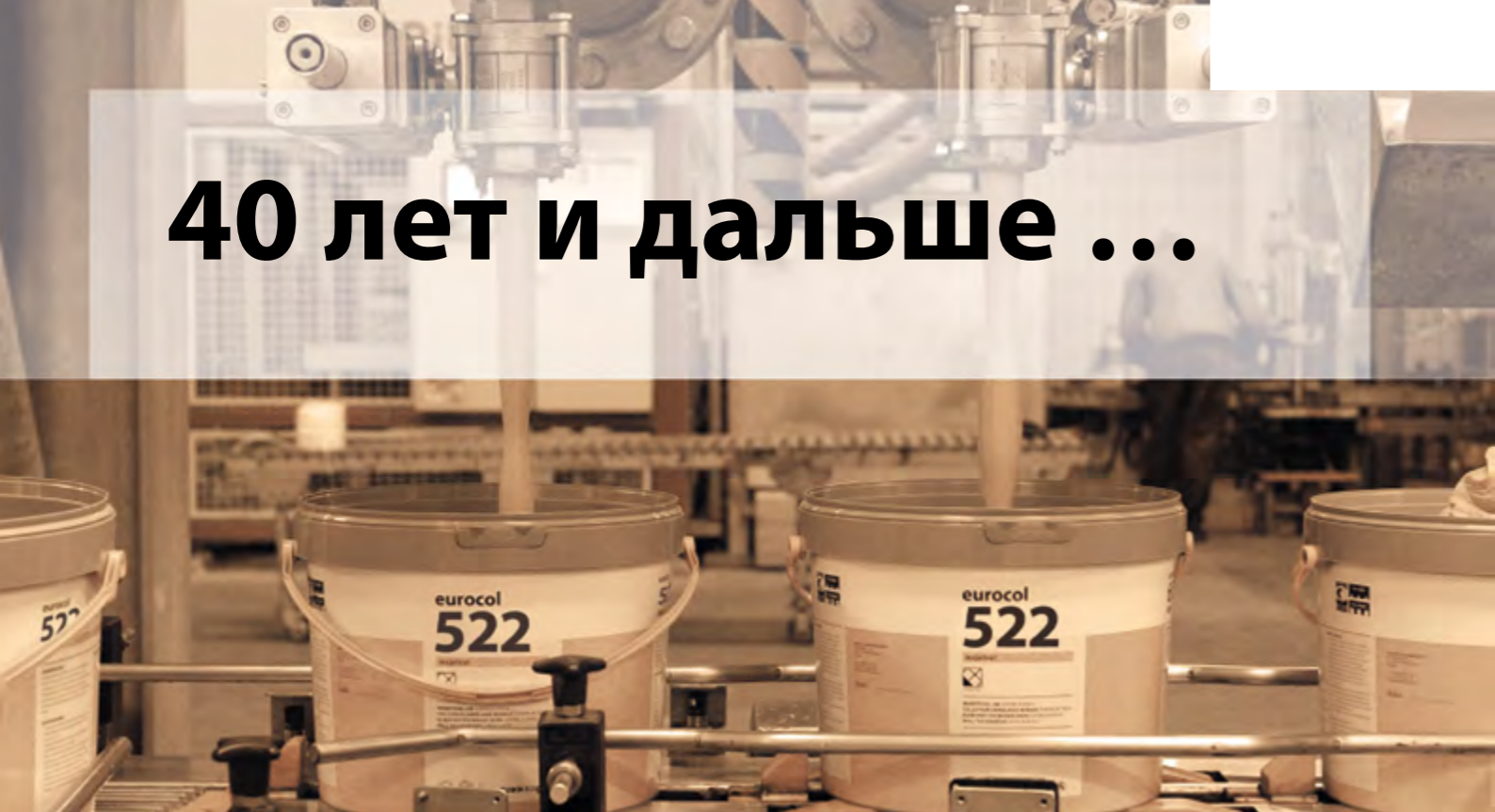
# Каталог продукции

the strong connection

**eurocol**



# 40 лет и дальше ...



## Из истории компании

### 1973-1974

Континентальный союз производителей линолеума переименован в Forbo. Производство клеев и сухих строительных смесей выделено в отдельное подразделение Forbo Eurocol.

### 1997

Начало поставок в Россию сухих строительных смесей и материалов для укладки напольных покрытий под брендом Forbo (TM Eurocol).

### 2007

Открытие завода «Форбо СТРОЙТЕХ» и начало выпуска сухих строительных смесей в России, г. Старый Оскол.

### 2012

Открытие цеха по производству дисперсионных клеев и грунтовок на заводе в г. Старый Оскол.

Вывод на российский рынок розничной линейки клеев TM Arlok.

### 2014-2015

EUROCOL становится общим брендом для всего направления строительной химии.

Объединение трех заводов по производству «строительной химии» - в Голландии, Германии и России - в подразделение Forbo Eurocol. Новый дизайн упаковки продукции.

### 2016

Переименование ООО «Форбо СТРОЙТЕХ» в ООО «Форбо Еврокол Рус». Выход российской компании на рынки стран Таможенного Союза.



# СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| ГРУНТОВКИ                                  | 6  |
| РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ                            | 10 |
| СОСТАВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ              | 12 |
| ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ                        | 14 |
| КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ И ПВХ-ПОКРЫТИЙ          | 18 |
| ФИКСАЦИИ                                   | 22 |
| КЛЕИ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ                | 24 |
| КЛЕИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ              | 26 |
| КЛЕИ ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО ЛИНОЛЕУМА И ПРОБКИ   | 28 |
| КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ                            | 30 |
| ТОКОПРОВОДЯЩИЕ СИСТЕМЫ                     | 32 |
| СИСТЕМА ДЛЯ УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ    | 34 |
| МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ  | 38 |
| КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ                            | 40 |
| СОСТАВЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ  | 42 |
| СОСТАВЫ ДЛЯ МОНТАЖА И ОТДЕЛКИ СТЕН         | 44 |
| ПАРКЕТНАЯ ХИМИЯ                            | 46 |
| СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА ЗА ПОКРЫТИЯМИ | 54 |
| BETONDESIGN                                | 58 |
| РАЗНОЕ                                     | 60 |
| РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПРОДУКТОВ           | 62 |
| СИСТЕМЫ УКЛАДКИ                            | 70 |
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ                       | 78 |

# ПОЧЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЬ ВЫБИРАЕТ FORBO EUROCOL

## Разработка и развитие

Специализированная лаборатория R&D в России оснащена самым современным оборудованием и испытательными приборами. Разработка новых продуктов производится с использованием передовых технологий и опыта европейских центров R&D Forbo Eurocol в Германии и Нидерландах. Постоянную работу по оптимизации ассортимента, модификации базовых рецептур и адаптации продуктов к требованиям российского потребителя проводят высококвалифицированные специалисты.



## Продукция

Ассортимент продукции Eurocol в России включает в себя различные группы материалов для ремонта и отделки полов и стен: ремонтные и выравнивающие смеси, грунтовки, клеи для разных видов напольных покрытий, паркетную химию, плиточные клеи, а также штукатурно-клеевые и кладочные составы.

Благодаря многолетней специализации в области материалов для устройства полов и укладки напольных покрытий мы предлагаем **профессиональные решения в виде готовых систем для задач любой сложности.**



## Производство

Завод Forbo Eurocol Rus по производству сухих строительных смесей и дисперсионных клеев в Старом Осколе – современное предприятие, оснащенное новейшим оборудованием от ведущих европейских производителей.

Полная автоматизация основных процессов обеспечивает высокую производительность и строгое соблюдение технологии производства. На производстве осуществляется постоянный и обязательный сквозной контроль качества выпускаемой продукции.



## Качество и гарантии

Современное производственное оборудование и передовое технологическое оснащение обеспечивают высокое, стабильное качество и долговечность выпускаемых материалов. В целях повышения экологической безопасности и улучшения качественных характеристик продукции мы стараемся использовать больше натуральных компонентов. Например, для производства дисперсионных клеев используется только **натуральная древесная смола.** Безопасность и соответствие выпускаемой продукции отраслевым нормам и стандартам подтверждено соответствующими сертификатами и свидетельствами.



# ПОЧЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЬ ВЫБИРАЕТ FORBO EUROCOL

## Техническая поддержка

Наши специалисты проводят оперативные консультации по выбору и применению материалов, осуществляют технологическое сопровождение на объектах. Мы предоставляем инструкции по применению для всех выпускаемых материалов.



## Направленность на потребителя

Высокий уровень сервиса и качественная поддержка партнеров является обязательным условием нашей работы. Гибкая организационная структура компании позволяет оперативно принимать решения по всем запросам. Мы работаем в тесном контакте с профессиональными строителями, учитываем их потребности и пожелания.



## Обучение

На базе учебного центра Eurocol Expert (г. Москва, г. Старый Оскол) проводятся регулярные обучающие семинары по технологии производства работ с применением материалов Eurocol. Мы организуем выездные семинары для партнеров в других городах с демонстрацией практического применения материалов. Записаться на обучение удобно на сайте: [www.eurocol-expert.ru](http://www.eurocol-expert.ru)





# ГРУНТОВКИ



# ГРУНТОВКИ

## 021 EUROBLOCK RENO LE

### 2-К Эпоксидная грунтовка

#### Назначение:

- для изоляции капиллярной и остаточной влаги (без ограничения содержания) в цементных стяжках и бетонных полах внутри и снаружи помещений;
- в качестве связующего агента по основаниям из литого асфальта, металлической поверхности, керамической плитки, древесных плит при подготовке их к высоким динамическим нагрузкам;
- для защиты сухих, готовых к укладке, чувствительных к влаге оснований и остатков неудаляемых водорастворимых клеев;
- для укрепления непрочных, слабых краевых зон в поверхностных слоях стяжки.

#### Свойства:

- не содержит воды и растворителей
- высокая проникающая способность
- длительное время работы с готовой смесью 40-50 минут



#### Расход:

~250-300 г/м<sup>2</sup>/ на 1 слой

#### Упаковка:

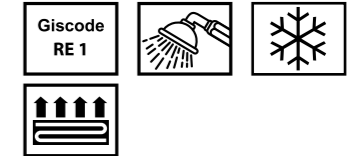
Комбинированная 10 кг, на поддоне – 45 шт.

#### Способ нанесения:

Валик велюровый, резиновая швабра

#### Время для подсушки между нанесениями:

16-48 часов



## 026 EUROBLOCK MULTI

### 1-К блокирующая грунтовка

#### Применяется для:

- изоляции остаточной влаги в цементных стяжках до 4 см по карбидному методу;
  - в качестве адгезионной грунтовки к различным продолжительно сухим основаниям (цементная/ангидритная стяжка, древесные плиты), в том числе в процессе санации полов (терраццо, керамическая плитка, литой асфальт) перед использованием клеев, выравнивающих и ремонтных масс Eurocol.
- Для работ внутри помещений.

#### Свойства:

- экономичный расход
- очень низкая эмиссия EMICODE EC 1 Plus
- быстросохнущая



#### Расход:

ок. 200 г/м<sup>2</sup> (три слоя) в качестве изолирующей мембраны DPM, ок. 30 г/м<sup>2</sup> в качестве адгезионной грунтовки

#### Упаковка:

Канистра пластиковая 6/12 кг, на поддоне – 96/60 шт.

#### Способ нанесения:

Нейлоновый валик

#### Время для подсушки:

20-60 мин.



## 044 EUROPRIMER MULTI

### Универсальная грунтовка

#### Назначение:

- обработка стен, полов и потолков внутри и снаружи помещений;
  - снижение влаговпитывающей способности пористых оснований (цементные стяжки, ангидритные основания, гипсовые поверхности);
  - создание адгезии выравнивающих смесей к гладким, невпитывающим основаниям;
  - создание адгезии выравнивающих смесей к деревянным полам, ДСП, фанере.
- Для внутренних и наружных работ.  
**Концентрат, разводится водой.**

#### Свойства:

- экономичная (концентрат)
- для впитывающих и невпитывающих оснований



#### Расход:

~50 - 150 г/м<sup>2</sup>, зависит от применения

#### Упаковка:

Канистра пластиковая 10 кг, на поддоне – 60 шт.

#### Способ нанесения:

Валик, щетка, распылитель

#### Время для подсушки:

30 мин. – 15 часов, в зависимости от применения



# ГРУНТОВКИ

## 045 EUROBOND

### Универсальная грунтовка

#### Назначение:

Готовая к применению грунтовка для обработки впитывающих и невпитывающих оснований перед нанесением выравнивающих смесей, штукатурок, плиточных клеев, при обоечных работах и покраске внутри и снаружи помещений.

#### Свойства:

- низкий расход
- экологически безопасная
- увеличивает адгезию к основанию



#### Расход:

~100 - 150 г/м<sup>2</sup>, зависит от применения

#### Упаковка:

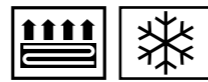
Канистра пластиковая 10 / 5 кг, на поддоне – 60 / 120 шт.

#### Способ нанесения:

Валик, щетка, распылитель

#### Время для подсушки:

30 мин. - 15 часов, в зависимости от основания



# ГРУНТОВКИ

## 078 POLARIS

### Универсальная грунтовка

Обеспечивает адгезию выравнивающих смесей к прочным, абсорбирующим и неабсорбирующим основаниям, таким как террасцо, керамическая плитка, наливной асфальт, основания с трудноудаляемыми остатками водонерастворимых клеев и остатками битума. Для впитывающих и невпитывающих оснований.

**Концентрат, разводится водой.**

#### Свойства:

- экономичный расход



#### Расход:

75 - 150 г/м<sup>2</sup>, зависит от применения

#### Упаковка:

Канистра пластиковая 10 кг, на поддоне – 60 шт.

#### Способ нанесения:

Валик, щетка, распылитель

#### Время для подсушки:

30 мин. – 15 часов, в зависимости от применения



## 050 EUROPRIMER MIX

### Дисперсионная грунтовка глубокого проникновения

#### Грунтовка-концентрат применяется для:

- обработки впитывающих влагу оснований, пыльных или отслаивающих песок цементных полов перед шпатлевочными и покрасочными работами;
  - промежуточного грунтования между несколькими слоями выравнивающих смесей.
- Для внутренних и наружных работ.

#### Свойства:

- экономичная (концентрат)
- быстросохнущая



#### Расход:

~ 30 - 60 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от разбавленности водой

#### Упаковка:

Канистра пластиковая 10 / 1 кг, на поддоне – 60 / 384 шт.

#### Способ нанесения:

Валик, щетка, распылитель

#### Время для подсушки:

~ 30 минут



## 056 EUROBOND

### Грунтовка глубокого проникновения

#### Назначение:

Готовая к применению грунтовка для подготовки впитывающего влагу основания перед нанесением выравнивающих смесей, штукатурок, плиточных клеев, при обоечных работах и покраске внутри и снаружи помещений.

#### Свойства:

- высокая проникающая способность
- снижает впитывающую способность
- укрепляет поверхностную прочность



#### Расход:

~100 - 150 г/м<sup>2</sup>, зависит от применения

#### Упаковка:

Канистра пластиковая 10 / 5 кг, на поддоне – 60 / 120 шт.

#### Способ нанесения:

Валик, щетка, распылитель

#### Время для подсушки:

40-60 мин.





# РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ

## 940 EUROPLAN QUICK

### Ремонтная масса

#### Стабильная, устойчивая к высоким нагрузкам ремонтная масса для:

- заполнения отверстий и углублений на поверхностях стен и полов;
- формирования и выравнивания ступеней лестниц, пандусов, уклонов;
- внутренних и наружных работ.

Толщина слоя до 50 мм.  
Жизнеспособность смеси ~15 мин.

### Свойства:

- эластичная
- быстро затвердевает
- мелкозернистая



### Расход:

1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм

### Упаковка:

Мешок 25 кг,  
на поддоне – 42 шт.

### Способ нанесения:

Гладкий шпатель

### Можно ходить:

через ~30 мин. при нормальных условиях

### Дальнейшие работы на полу:

через 1 час



## 816 EUROPLAN REPAIR DUO

### Эпоксидная масса для трещин

#### Применяется для:

- заполнения и укрепления трещин в основании;
- мелких ремонтных работ;
- создания многофункционального реакционного раствора.

Вспомогательный продукт: металлические скрепки.  
Жизнеспособность готовой смеси – 20 мин.

### Свойства:

- саморастекающаяся



### Расход:

Зависит от размера трещин

### Упаковка:

Клей 900 г + отвердитель 90 г,  
в коробке – 10 шт.

### Способ нанесения:

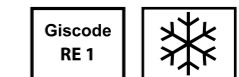
Заливка (гладкий шпатель)

### Время схватывания:

3 часа при нормальных условиях  
(23 °C и влажность 45-65 %)

### Время затвердевания:

~ ок. 3 дней



# РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ

## 021 EUROBLOCK RENO LE

### 2-К Эпоксидная грунтовка

#### Назначение:

- используется как шпатлевка в комбинации с кварцевым песком;
- как вяжущее средство при изготовлении эпоксидно-цементных растворов для проведения мелкого ремонта \*

\*полное описание см. в разделе Грунтовки

### Свойства:

- не содержит воды и растворителей
- высокая проникающая способность
- длительное время работы с готовой смесью 40-50 минут



### Расход:

~250-300 г/м<sup>2</sup>/ на 1 слой

### Упаковка:

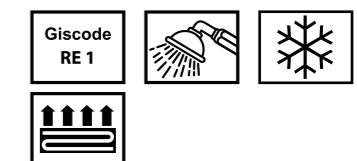
Комбинированная 10 кг,  
на поддоне – 45 шт.

### Способ нанесения:

Валик велюровый, резиновая швабра

### Время для подсушки между нанесениями:

16-48 часов





# СОСТАВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ

## 978 EUROPLAN NEO

### Ровнитель для пола быстротвердеющий

#### Назначение:

- создание связанных и «плавающих» стяжек толщиной до 10 см за один подход;
- выравнивание и ремонт минеральных оснований;
- формирование пандусов и уклонов. Для внутренних и наружных работ.

Толщина слоя 5 - 100 мм.  
Жизнеспособность готовой смеси – 40 мин.

#### Свойства:

- эластичный
- на цементном вяжущем
- высокопрочный, 35 МПа



#### Расход:

1,8 кг/м<sup>2</sup>/мм

#### Упаковка:

Мешок 25 кг,  
на поддоне – 42 шт.

#### Способ нанесения:

Гладкое правило, насос,  
широкий шпатель

#### Можно ходить:

через 4-6 часов

#### Дальнейшие работы на полу:

через 3 - 7 суток

(зависит от толщины слоя)



# СОСТАВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ



# ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ

## 900 EUROPLAN DSP

### Дисперсионная шпатлевка

Готовая к применению эластичная шпатлевка для:

- заделывания отверстий от шурупов и зазоров, сокрытие швов ДСП-плит, листовых материалов (фанера, ГВЛ);
- защиты новых покрытий от изменения цвета через основание;
- выравнивания неровностей на прочных основаниях;
- выравнивания полов в спортивных комплексах.

**Подходит для шпатлевания различных видов оснований:**

- покрытий из резинового гранулата;
- армирующей ткани;
- звукоизоляционных покрытий;
- ДСП или фанеры;
- при укладке мягких покрытий в местах стыков со стенами.

### Свойства:

- быстросохнущая
- эластичная после затвердевания
- позволяет шпатлевать равномерно тонким слоем
- не содержит растворителей



### Расход:

~ 0,3 – 1,2 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от поверхности

### Упаковка:

Ведро пластиковое 14 / 8 кг, на поддоне – 44 / 72 шт.

### Способ нанесения:

Широкий шпатель

### Можно ходить:

через приблизительно 1-3 часа

### Дальнейшие работы на полу:

через 24 часа



Giscode  
D 1

## 914 EUROPLAN EASY

### Наливной пол

#### Назначение:

Наливной пол на комплексном вяжущем для выравнивания различных оснований под последующую укладку напольных покрытий, а также выравнивая плотно лежащих сухих строительных элементов, таких как ГВЛ и силикатные плиты. Толщина слоя 2 – 50 мм. Для применения внутри помещений.

### Свойства:

- затвердевает с малой усадкой
- может применяться на слабых основаниях
- прочность не менее 15 МПа



### Расход:

1,45 кг/м<sup>2</sup>/мм

### Упаковка:

Мешок 25 кг, на поддоне - 42 шт.

### Способ нанесения:

Рапель, широкий шпатель, игольчатый валик

### Можно ходить:

Через 3 – 6 часов

### Дальнейшие работы на полу:

Через прил. 24 часа при толщине слоя 3 мм.



# ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ

## 915 EUROBOND

### Наливной пол высокопрочный быстротвердеющий

#### Назначение:

- создание высокопрочных оснований и финишное выравнивание поверхностей слоем 3 - 50 мм;

- подготовка оснований перед настилом различных напольных покрытий в общественных и жилых зданиях, в том числе во влажных помещениях. Подходит для выравнивания оснований под полимерные полы. Для внутренних и наружных работ.

### Свойства:

- затвердевает без усадки
- высокопрочный (30 МПа)
- саморазравнивающийся



### Расход:

1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм

### Упаковка:

Мешок 25 кг, на поддоне - 42 шт.

### Способ нанесения:

Рапель, насос, игольчатый валик

### Можно ходить:

через 6-8 часов

### Дальнейшие работы на полу:

через ~24 часа при толщине слоя 3 мм.





# ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ

## 920 EUROPLAN ALPHY

### Самовыравнивающаяся смесь

#### Назначение:

Выравнивание и шпатлевание всех пригодных для укладки минеральных оснований, выравнивание на литом асфальте, шпатлевание плотно лежащих сухих строительных элементов (гипсокартон, силикатные плиты, ГВЛ, МДФ, прессованный картон, фанера и ДСП). Толщина слоя 0,5 - 20 мм. Для применения внутри помещений.

#### Свойства:

- затвердевает без усадки
- прочность 21 МПа
- ручной и машинный способ нанесения



#### Расход:

1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм

#### Упаковка:

Мешок 25 кг, на поддоне - 42 шт.

#### Способ нанесения:

Широкий шпатель, насос, игольчатый валик

#### Можно ходить:

через 2-4 часа

#### Укладка покрытия:

через ~24 часа при толщине слоя 3 мм, (высыхание каждого следующего 1 мм +24 часа)



## 971 EUROPLAN RAPID

### Самовыравнивающаяся смесь быстросохнущая

Для выравнивания бетонных оснований, стяжек (бесшовных полов), оснований из керамической плитки, натурального камня, мозаики и терраццо.

#### НАЗНАЧЕНИЕ «2 в 1»:

- создание выравнивающего слоя при больших перепадах толщин;
- финишное выравнивание основания слоем от 5 мм до 40 мм.

Для внутренних и наружных работ в жилых, общественных и производственно-складских помещениях.

#### Свойства:

- высокопрочная (30 МПа)
- быстротвердеющая
- высыхает слой 10 мм за 24 часа



#### Расход:

1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм

#### Упаковка:

Мешок 25 кг, на поддоне - 42 шт.

#### Способ нанесения:

Ракель, кельма, широкий шпатель, игольчатый валик

#### Можно ходить:

через 3-6 часов

#### Укладка покрытия:

через 24 - 96 часов



## 975 EUROPLAN SPECIAL

### Самовыравнивающаяся смесь

#### Назначение:

Для выравнивания на минеральных основаниях и на наливном асфальте толщиной слоя 0,5 - 30 мм. Для применения внутри помещений. Пригодна под паркет в сочетании с не содержащими влагу клеями.

#### Свойства:

- затвердевает с малой усадкой
- прочность не менее 23 МПа
- ручное и машинное нанесение



#### Расход:

1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм

#### Упаковка:

Мешок 25 кг, на поддоне - 42 шт.

#### Способ нанесения:

Ракель, кельма, широкий шпатель, игольчатый валик

#### Можно ходить:

через 2-4 часа

#### Укладка покрытия:

через ~24 часа при толщине слоя 3 мм.



# ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ

## 976 EUROPLAN PROJECT

### Самовыравнивающаяся смесь безусадочная

#### Назначение:

- финишное выравнивание минеральных оснований (цементных, магнезиальных и др.) перед укладкой различных напольных покрытий (кроме приклеивания паркета);
- выравнивание оснований из керамической и кафельной плитки, натурального камня и мозаики (терраццо);
- выравнивание на наливном асфальте внутри помещений толщиной до 5 мм;
- создание стяжек по разделяющему слою (плавающие стяжки) толщиной не менее 20 мм. Толщина слоя 0,5 - 40 мм. Для работ в сухих и влажных помещениях с умеренной эксплуатационной нагрузкой.

#### Свойства:

- саморазравнивающаяся
- прочность не менее 17 МПа
- затвердевает без усадки
- ручное и машинное нанесение



#### Расход:

~1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм

#### Упаковка:

Мешок 25 кг, на поддоне - 42 шт.

#### Способ нанесения:

Ракель/валик, насос, широкий шпатель

#### Можно ходить:

через 2-4 часа

#### Укладка покрытия:

через ~24 часа при толщине слоя 3 мм.



## 999 EUROPLAN BASIC

### Самовыравнивающаяся смесь универсальная

#### Назначение:

- выравнивание минеральных оснований (в т.ч. с пониженной поверхностной прочностью) и на наливном асфальте толщиной слоя до 5 мм, а также оснований из керамической и кафельной плитки, натурального камня и мозаики;
- выравнивание под последующую укладку таких напольных покрытий как натуральный линолеум, ПВХ в рулонах и плитках, резиновые, керамическая плитка, керамогранит, плиты природного камня, паркет на соответствующие клеи Eurocol, а также под укладку наливных полимерных покрытий.

Для применения внутри помещений, толщиной слоя нанесения 0,5 - 20 мм.

#### Свойства:

- затвердевает с малой усадкой
- отлично растекается
- ручное и машинное нанесение
- прочность не менее 23 МПа



#### Расход:

1,5 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

#### Упаковка:

Мешок 25 кг, на поддоне - 42 шт.

#### Способ нанесения:

Ракель/валик, широкий шпатель, насос

#### Можно ходить:

через 2-4 часа

#### Укладка покрытия:

через ~24 часа при толщине слоя 3 мм.



## 811 EUROPLAN FIBRE

### Стекловолокно

#### Назначение:

- для добавления в выравнивающие смеси на основе цемента и сульфата кальция с целью увеличения предела прочности и минимизации напряжения при их усадке;
- пригоден для наливного асфальта, гипсокартонных плит и на стяжках с мелкими трещинами.

#### Свойства:

- устойчивое к щелочам стекловолокно
- легко смешивается
- простая и экономичная технология применения



#### Расход:

1 упаковка на мешок 25 кг выравнивающей смеси

#### Упаковка:

Пакет полиэтиленовый 250 г., в коробке - 50 пакетов

#### Размер волокна:

6 мм + 12 мм



# КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ И ПВХ-ПОКРЫТИЙ

## 140 EUROMIX PU EXTRA

### 2-К полиуретановый клей

#### Назначение:

Для приклеивания резиновых покрытий, ПВХ, дерева и паркета, керамики, ламината к бетону и металлу.  
Пригоден для полов с очень высокими нагрузками (электрокары, больничные кровати на роликах и т.д.).  
**Для внутренних и наружных работ.**

#### Свойства:

- для полов с очень высокими нагрузками
- не содержит воды и растворителей
- устойчив к воздействию различных масел и химикатов



#### Расход:

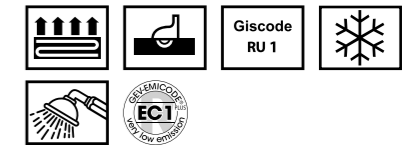
450 – 650 г/м<sup>2</sup>

#### Упаковка:

Пластиковое ведро 13,4 кг,  
На поддоне – 45 шт.

**Способ нанесения:**  
Зубчатый шпатель А1-А2

**Жизнеспособность:**  
~ 70 мин., зависит от температуры окружающей среды



## 144 EUROMIX PU MULTI

### 2-компонентный полиуретановый клей

Для приклеивания эластомерных покрытий на отшлифованной подложке, ПВХ-покрытий в виде плитки, а также паркета, ламината, пробковых плиток на впитывающие и не впитывающие влагу основания.  
Применяется внутри и снаружи (ограниченно – по запросу) помещений.

#### Свойства:

- устойчив к высоким нагрузкам
- быстросотвердевающий
- не содержит растворителей и воды



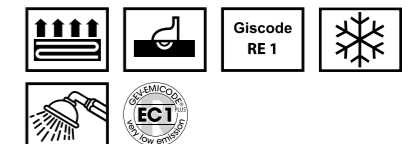
#### Расход:

~ 300-500 г/м<sup>2</sup> – для резиновых покрытий;  
~ 800 – 1100 г/м<sup>2</sup> – для паркета

**Упаковка:**  
Ведро 7 кг + отвердитель 0,875 кг,  
На поддоне – 60 шт.

**Способ нанесения:**  
Зубчатый шпатель А1/А2, В3/В11  
(зависит от покрытия)

**Жизнеспособность смеси:**  
30-40 мин.



## 233 EUROSOL CONTACT

### Контактный клей

#### Назначение:

Клей на основе полихлоропрена для приклеивания покрытий из однородного ПВХ и резины в рулонах и плитках, а также пробковых плит, натурального линолеума и текстильных покрытий.  
Содержит опасные вещества: соблюдайте правила безопасности.

#### Свойства:

- легко наносится
- высокая начальная клеящая способность
- хорошая контактная клейкость



#### Расход:

200-300 г/м<sup>2</sup> – при контактном приклеивании;

**Упаковка:**  
Ведро металлическое 10 кг,  
На поддоне – 45 шт.

**Способ нанесения:**  
Шпатель зубчатый А1, гладкий валик, кисточка

**Время для подсушки:**  
10 - 20 минут

**Контактное приклеивание:**  
~ 2 часа



# КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ И ПВХ-ПОКРЫТИЙ



# КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ И ПВХ-ПОКРЫТИЙ

## 425 EUROFLEX STANDARD POLARIS

### Клей для виниловых и ковровых покрытий

#### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- коммерческих ПВХ-покрытий в рулонах и плитках;
- виниловых покрытий на вспененной основе;
- ПВХ-покрытий на основе из полиэстера или минеральных волокон;
- текстильных и ковровых покрытий на различных подложках;
- легких покрытий из иглопробивных материалов

**на впитывающие влагу основания.**

#### Свойства:

- оптимальное время для укладки (20 мин.)
- высокая клеящая способность
- морозостойкий при транспортировке



#### Расход:

A2 – ок. 320 г/м<sup>2</sup> (винил, ПВХ);  
B1 – 420-480 г/м<sup>2</sup> (текстильн.)

#### Упаковка:

Ведро 7 / 13 / 20 кг,  
На поддоне – 72 / 44 / 32 шт.

#### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель A2 или B1 (зависит от вида покрытия)

#### Время для подсушки:

10-20 мин.

#### Время для укладки:

ок. 20 минут



## 522 EUROSAFE STAR TACK

### Универсальный клей

#### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- коммерческих ПВХ-покрытий в рулонах;
- виниловых покрытий на вспененной основе на пол и на стены;
- кварц-виниловых плиток;
- ПВХ-покрытий на основе из полиэстера или минеральных волокон;
- текстильных покрытий на основе из ПВХ, латекса и полиуретана;
- отражающих стеновых материалов в спортзалах

**на впитывающие и не впитывающие влагу основания.**

#### Свойства:

- длительное открытое время
- не содержит растворителей по TRGS 610
- пригоден для укладки покрытий на влажный или сухой клеевой слой, а также для контактного приклеивания



#### Расход:

220-270 г/м<sup>2</sup> (A1/A2);  
430 – 450 г/м<sup>2</sup> (B1)

#### Упаковка:

Ведро пластиковое 13 / 20 кг  
На поддоне – 44 / 32 шт.

#### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель A1/ A2, B1 (в зависимости от вида покрытия)

#### Время для подсушки:

10-20 мин. для впитывающих,  
30-90 мин. для невпитывающих оснований

#### Время для укладки:

10 – 90 мин., зависит от типа основания



## 525 EUROSAFE BASIC

### Универсальный клей

#### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- коммерческих ПВХ-покрытий в рулонах и плитке;
- виниловых покрытий на вспененной основе;
- кварц-виниловых плиток;
- виниловых покрытий на основе из полиэстера или минеральных волокон (в т. ч. для грязезащитных ковриков Bonar Floors Coral);
- текстильных покрытий на различной подложке

**на впитывающие влагу основания.**

#### Свойства:

- высокая начальная клеящая способность
- твердый клеевой риф
- не содержит растворителей



#### Расход:

300-400 г/м<sup>2</sup> (в зависимости от вида основания)

#### Упаковка:

Ведро пластиковое 13 / 20 кг,  
На поддоне 44 / 32 шт.

#### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель A2 / B1

#### Время для подсушки:

5-10 минут

#### Время для укладки:

20-25 минут



# КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ И ПВХ-ПОКРЫТИЙ

## 528 EUROSTAR ALLROUND

### Универсальный клей

#### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- виниловых покрытий в рулонах и плитках, в т.ч. модульных (LVT);
- виниловых покрытий на вспененной основе, подложке из минеральных волокон или основе из полиэстера;
- кварц-виниловых плиток;
- покрытий из вспененного винила;
- текстильных покрытий на различной подложке;
- текстильных покрытий без наполнителей;
- покрытий из иглопробивного материала;
- изолирующих подложек и асбестовиниловых плит

**на впитывающие влагу основания.**

#### Свойства:

- очень высокая клеящая способность
- твердо-эластичный клеевой риф
- многофункциональный



#### Расход:

~ 380 г/м<sup>2</sup>

#### Упаковка:

Ведро – 13 / 20 кг,  
На поддоне – 44 / 32 шт.

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ: A1/A2/B1/ B2

#### Время для подсушки:

~ 10-20 минут

(зависит от способа нанесения)

#### Время для укладки:

~ 40 минут



## 599 EUROSAFE SUPER

### Многофункциональный клей

#### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- шлифованных эластомерных покрытий в рулонах (Nogarplan) до 4мм;
- шлифованных резиновых покрытий в плитках размером до 1мх1м и толщиной до 4мм (Nogament);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- кварц-виниловых плиток;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной подложке;
- покрытий из иглопробивного материала;
- покрытий из вспененного винила

**на впитывающие и не впитывающие влагу основания.**

#### Свойства:

- высокая клеящая способность
- термостойчивый
- длительное время для укладки



#### Расход:

~ 280 – 300 г/м<sup>2</sup>

#### Упаковка:

Ведро пластиковое 13 / 20 кг,  
На поддоне – 44 / 32 шт.

#### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель A1/A2

#### Время для подсушки:

10 - 90 мин.,

в зависимости от типа основания

#### Время для укладки:

до 90 минут



## 640 EUROSTAR UNICOL

### Универсальный клей

#### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- шлифованных эластомерных покрытий в рулонах (Nogarplan) до 4мм;
- шлифованных резиновых покрытий в плитках размером до 1мх1м и толщиной до 4мм (Nogament);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- кварц-виниловых плиток;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной подложке;
- покрытий из иглопробивного материала;
- покрытий из вспененного винила

**на впитывающие влагу основания.**

#### Свойства:

- высокая клеящая способность
- не содержит растворителей
- многостороннее применение



#### Расход:

220 – 350 г/м<sup>2</sup> (B1/B2);  
450 – 550 г/м<sup>2</sup> (A1/A2)

#### Упаковка:

Ведро пластиковое 13 кг,  
На поддоне – 44 шт.

#### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель, в зависимости от покрытия ТКВ / A1 - A2 - B1 - B2

#### Время подсушки:

10-20 минут, в зависимости от покрытия

#### Время для укладки:

до 30 минут



# ФИКСАЦИИ



## 541 EUROFIX ANTI SLIP

### Фиксация против сдвигов

**Водная дисперсия для фиксации:**  
- стабильных по форме ковровых плиток на виниловой или битумной основе;  
- токопроводящих ковровых плиток, в сочетании с 841 добавкой;  
- текстильных покрытий на войлочной основе  
**на впитывающих и не впитывающих влагу основаниях.**

### Свойства:

- замена плиток до 5 раз без повторного нанесения
- имеет низкий расход
- легко наносится валиком
- не содержит растворителей



### Расход:

100 – 150 г/м<sup>2</sup> (зависит от основания)

### Упаковка:

Ведро пластиковое 10 кг,  
На поддоне – 44 шт.

### Способ нанесения:

Валик или зубчатый шпатель А1

### Время для подсушки:

60 мин. для впитывающих оснований,  
120 мин. для невпитывающих оснований



## 542 EUROFIX TILES

### Специальная фиксация

**Водная дисперсия для крепления и фиксации:**  
- стабильных по размерам ковровых плиток и легких ковровых покрытий в рулонах с войлочной подложкой (например, ковровая плитка Milliken, Westbond);  
- текстильных покрытий с текстильной подложкой  
**на впитывающие и не впитывающие влагу основания.**

### Свойства:

- сохраняет эластичность в течение длительного времени
- замена плиток до 10 раз без повторного нанесения
- допускается влажная чистка моющими средствами



### Расход:

100 – 120 г/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

Ведро пластиковое 10 кг,  
На поддоне – 44 шт.

### Способ нанесения:

Валик, зубчатый шпатель А1

### Время для подсушки:

20-40 минут



## 545 POLARIS

### Клей-фиксатор для модульных и рулонных покрытий

**Водная дисперсия для крепления и фиксации:**  
- стабильных по размерам модульных покрытий (LVT, ковровая плитка);  
- рулонных ПВХ и виниловых покрытий в помещениях со средней нагрузкой;  
- текстильных покрытий на различных подложках;  
- различных подложек под ковровые покрытия для увеличения комфортности  
**на впитывающие и не впитывающие влагу основания.**

### Свойства:

- сохраняет постоянную липкость
- легко счищается с основания после демонтажа покрытия



### Расход:

150 – 200 г/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

Ведро пластиковое 13 кг,  
На поддоне – 44 шт.

### Способ нанесения:

Валик, мелкозубчатый шпатель А1

### Время для подсушки:

20-40 минут



# ФИКСАЦИИ



# КЛЕИ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

# КЛЕИ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

## 140 EUROMIX PU EXTRA

### 2-К полиуретановый клей

Для приклеивания резиновых покрытий, ПВХ, дерева и паркета, керамики, ламината к бетону и металлу.

Пригоден для полов с очень высокими нагрузками (электрокары, больничные кровати на роликах и т.д.).

**Для внутренних и наружных работ.**

### Свойства:

- для полов с очень высокими нагрузками
- не содержит воды и растворителей
- устойчив к воздействию различных масел и химикатов



### Расход:

450 – 650 г/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

Пластиковое ведро 13,4 кг,  
На поддоне – 45 шт.

**Способ нанесения:**  
Зубчатый шпатель А1-А2

**Жизнеспособность:**  
~ 70 мин., зависит от температуры окружающей среды



## 599 EUROSAFE SUPER

### Многофункциональный клей

#### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- шлифованных эластомерных покрытий в рулонах (Noraplan) до 4мм;
- шлифованных резиновых покрытий в плитках размером до 1мх1м и толщиной до 4мм (Norament);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- кварц-виниловых плиток;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной подложке;
- покрытий из иглопробивного материала;
- покрытий из вспененного винила

**на впитывающие и не впитывающие влагу основания.**

### Свойства:

- высокая клеящая способность
- термостойчивый
- длительное время для укладки



### Расход:

~ 280 – 300 г/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

Ведро пластиковое 13 / 20 кг,  
На поддоне – 44 / 32 шт.

**Способ нанесения:**  
Зубчатый шпатель А1/А2

**Время для подсушки:**

10 - 90 мин.,  
в зависимости от типа основания

**Время для укладки:**

до 90 минут



## 640 EUROSTAR UNICOL

### Универсальный клей

#### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- шлифованных эластомерных покрытий в рулонах (Noraplan) до 4мм;
- шлифованных резиновых покрытий в плитках размером до 1мх1м и толщиной до 4мм (Norament);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- кварц-виниловых плиток;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной подложке;
- покрытий из иглопробивного материала;
- покрытий из вспененного винила

**на впитывающие влагу основания.**

### Свойства:

- высокая клеящая способность
- не содержит растворителей
- многостороннее применение



### Расход:

220 - 350 г/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

Ведро пластиковое 13 кг,  
На поддоне – 44 шт.

**Способ нанесения:**  
Зубчатый шпатель, в зависимости от покрытия ТКВ: А1 - А2 - В1 - В2

**Время для подсушки:**

10-20 минут, в зависимости от покрытия

**Время для укладки:**

до 30 мин.





# КЛЕИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

## 425 EUROFLEX STANDARD POLARIS

### Клей для виниловых и ковровых покрытий

#### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- коммерческих ПВХ-покрытий в рулонах и плитках;
- виниловых покрытий на вспененной основе;
- ПВХ-покрытий на основе из полиэстера или минеральных волокон;
- текстильных и ковровых покрытий на различных подложках;
- легких покрытий из иглопробивных материалов

**на впитывающие влагу основания.**

#### Свойства:

- оптимальное время для укладки (20 мин.)
- высокая клеящая способность



#### Расход:

A2 – ок. 320 г/м<sup>2</sup> (винил, ПВХ);  
B1 – 420-480 г/м<sup>2</sup> (текстильн.)

#### Упаковка:

Ведро пластиковое 7 / 13 / 20 кг,  
На поддоне – 72 / 44 / 32 шт.

#### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель A2 или B1  
(зависит от вида покрытия)

#### Время для подсушки:

10 - 20 мин.

#### Время для укладки:

ок. 20 минут



## 525 EUROSAFE BASIC

### Универсальный клей

#### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- коммерческих ПВХ-покрытий в рулонах и плитке;
- виниловых покрытий на вспененной основе;
- виниловых покрытий на основе из полиэстера или минеральных волокон (в т. ч. для грязезащитных ковров Bonar Floors Coral);
- кварц-виниловых плиток;
- текстильных покрытий на различной подложке

**на впитывающие влагу основания.**

#### Свойства:

- высокая начальная клеящая способность
- твердый клеевой риф
- не содержит растворителей



#### Расход:

300-400 г/м<sup>2</sup>  
(в зависимости от вида основания)

#### Упаковка:

Ведро пластиковое 13 / 20 кг,  
На поддоне – 44 / 32 шт.

#### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель A2 / B1

#### Время для подсушки:

5-10 минут

#### Время для укладки:

20-25 минут



## 599 EUROSAFE SUPER

### Многофункциональный клей

#### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- шлифованных эластомерных покрытий в рулонах (Noraplan) до 4мм;
- шлифованных резиновых покрытий в плитках размером до 1мх1м и толщиной до 4мм (Norament);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- кварц-виниловых плиток;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной подложке;
- покрытий из иглопробивного материала;
- покрытий из вспененного винила

**на впитывающие и не впитывающие влагу основания.**

#### Свойства:

- высокая клеящая способность
- термостойчивый
- длительное время для укладки



#### Расход:

~ 280 – 300 г/м<sup>2</sup>

#### Упаковка:

Ведро пластиковое 13 / 20 кг,  
На поддоне – 44 / 32 шт.

#### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель A1/A2

#### Время для подсушки:

10 - 90 мин.,

в зависимости от типа основания

#### Время для укладки:

до 90 минут



# КЛЕИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



# КЛЕИ ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО ЛИНОЛЕУМА И ПРОБКИ

## 418 EUROFLEX LINO POLARIS

### Морозостойчивый клей для натурального линолеума

Водно-дисперсионный клей для быстрого приклеивания натурального линолеума, пробковых покрытий на джутовой основе, ковровых покрытий с различной подложкой на все подготовленные впитывающие поверхности или ДСП-плиты.

Особенно рекомендуется для укладки сложных аппликаций из натурального линолеума.

### Свойства:

- не вызывает деформации покрытий из натурального сырья
- очень высокая начальная и конечная клеящая способность
- быстросхватывающийся



### Расход:

350 - 450 г/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

Ведро пластиковое 14 / 3,5 кг,  
На поддоне – 44 / 120 шт.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель В1

### Время для подсушки:

5 - 10 минут

### Время для укладки:

15 - 20 минут



## 640 EUROSTAR UNICOL

### Универсальный клей

### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- шлифованных эластомерных покрытий в рулонах (Noraplan) до 4мм;
  - шлифованных резиновых покрытий в плитках размером до 1мх1м и толщиной до 4мм (Norament);
  - ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
  - ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
  - кварц-виниловых плиток;
  - натурального линолеума;
  - текстильных покрытий на различной подложке;
  - покрытий из иглопробивного материала;
  - покрытий из вспененного винила
- на впитывающие влагу основания.**

### Свойства:

- высокая клеящая способность
- не содержит растворителей
- многостороннее применение



### Расход:

220 – 350 г/м<sup>2</sup> (B1/B2);  
450 – 550 г/м<sup>2</sup> (A1/A2)

### Упаковка:

Ведро пластиковое 13 кг,  
На поддоне – 44 шт.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель, в зависимости от покрытия ТКВ / A1 - A2 - B1 - B2

### Время для подсушки:

10-20 минут, в зависимости от покрытия

### Время для укладки:

до 30 минут



## 599 EUROSAFE SUPER

### Многофункциональный клей

### Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- шлифованных эластомерных покрытий в рулонах (Noraplan) до 4мм;
  - шлифованных резиновых покрытий в плитках размером до 1мх1м и толщиной до 4мм (Norament);
  - ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
  - ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
  - кварц-виниловых плиток;
  - натурального линолеума;
  - текстильных покрытий на различной подложке;
  - покрытий из иглопробивного материала;
  - покрытий из вспененного винила
- на впитывающие и не впитывающие влагу основания.**

### Свойства:

- высокая клеящая способность
- термостойчивый
- длительное время для укладки



### Расход:

~ 280 – 300 г/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

Ведро пластиковое 13 / 20 кг,  
На поддоне – 44 / 32 шт.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель A1/A2

### Время для подсушки:

10 - 90 мин.,  
в зависимости от типа основания

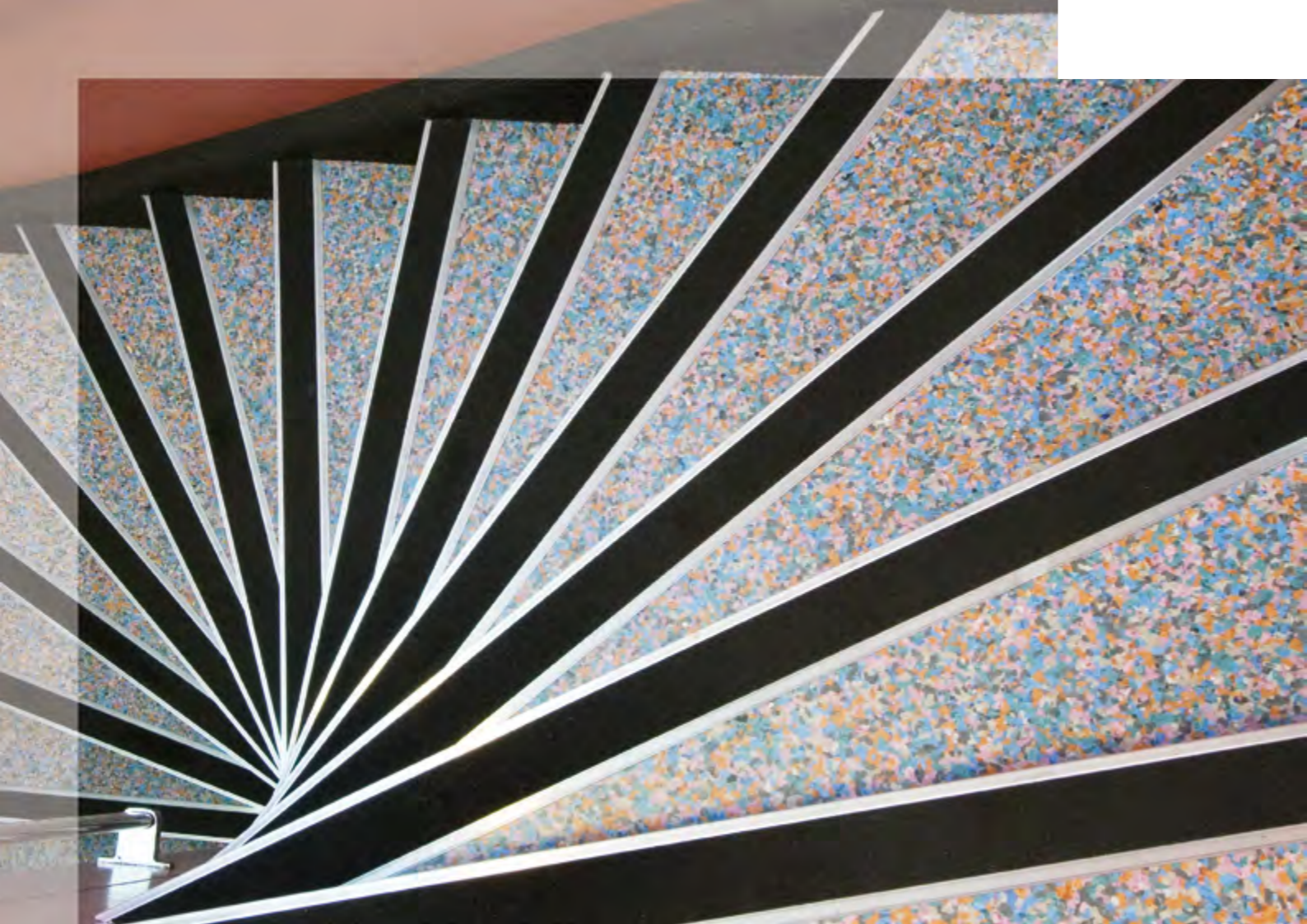
### Время для укладки:

до 90 минут



# КЛЕИ ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО ЛИНОЛЕУМА И ПРОБКИ





# КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ

# КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ

## 233 EUROSOL CONTACT

### Контактный клей

#### Назначение:

Клей на основе полихлоропрена для приклеивания покрытий из гомогенного ПВХ и резины в рулонах и плитках, а также пробковых плит, натурального линолеума и текстильных покрытий. Содержит опасные вещества: соблюдайте правила безопасности.

#### Свойства:

- высокая начальная клеящая способность
- хорошая контактная клейкость
- не содержит толуол



#### Расход:

200-300 г/м<sup>2</sup> при контактном приклеивании

#### Упаковка:

Ведро металлическое 10 кг, На поддоне – 45 шт.

#### Способ нанесения:

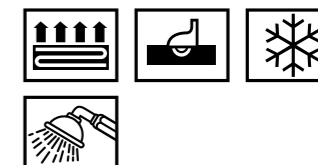
Шпатель зубчатый А1, гладкий шпатель, валик, кисточка

#### Время для подсушки:

Зависит от ровности основания, толщин нанесенного клея 10-20 мин.

#### Контактное приклеивание:

~ 2 часа



## 650 EUROSTAR FASTCOL

### Дисперсионный контактный клей с сильной фиксацией

#### Для двустороннего приклеивания:

- ковролина на ступени;
- защитных кантов из ПВХ для ступеней, ПВХ-плинтусов;
- профилей для завода напольных покрытий на стену;
- пробковых напольных покрытий;
- покрытий на подложке из пеноматериала для спортзалов

**на впитывающие и не впитывающие влагу основания.**

#### Свойства:

- низкая эмиссия
- пригоден для высоких нагрузок
- термореактивируемый



#### Расход:

Валик ~ 250 г/м<sup>2</sup> на одну поверхность

#### Упаковка:

Ведро пластиковое 7,5 / 3 кг + валик, На поддоне – 60 / 144 шт.

#### Способ нанесения:

Структурный валик (прилагается)

#### Время для подсушки:

1-2 часа  
~20 мин. с применением вентилятора

#### Контактное приклеивание:

ок. 4 часов





# ТОКОПРОВОДЯЩИЕ СИСТЕМЫ

## 041 EUROPRIMER EC

### Токопроводящая дисперсионная грунтовка

Готовая к применению грунтовка черного цвета для создания поперечной токопроводимости с последующим применением токопроводящих клеев, а именно 523 Eurostar Tack EC и 579 Polaris EC. Наносится на подготовленные впитывающие поверхности.

При применении 041 Europrimer EC в соединении с токопроводящим клеем достаточно на каждые 30 м<sup>2</sup> укладывать медную ленту 801 Eurostripe EC как отводной потенциал.

### Свойства:

- создает поперечную токопроводимость
- заменяет сетку из медной ленты
- экономичный расход



### Расход:

100 – 150 г/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

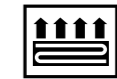
Канистра пластиковая 10 кг,  
На поддоне – 60 шт.

### Способ нанесения:

Валик, щетка

### Время для подсушки:

2 - 4 часа,  
в зависимости от основания



## 523 EUROSTAR TACK EC

### Токопроводящий клей

Светлый токопроводящий дисперсионный клей для укладки токопроводящих виниловых, ПВХ и текстильных покрытий на поверхность, подготовленную токопроводящей грунтовкой (041 Europrimer EC), или на сетку из Медной ленты 801.

**Для впитывающих и не впитывающих влагу оснований.**

### Свойства:

- электрическое сопротивление <math><3 \times 10^5 \Omega</math>
- длительное открытое время
- высокая начальная клеящая способность



### Расход:

~ 250 г/м<sup>2</sup> - 450 г/м<sup>2</sup>,  
зависит от вида покрытия

### Упаковка:

Ведро пластиковое 12 кг,  
На поддоне – 44 шт.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель S1 (ПВХ, винил),  
TL (текстильн. покр.)

### Время для подсушки:

10- 20 мин. для впитывающих оснований,  
20 – 40 мин. для невпитывающих оснований

### Открытое время:

60 мин.



## 801 EUROSTRIFE EC

### Медная лента

Самоклеящаяся медная лента для создания отводного потенциала при токопроводящей укладке покрытий.

### Свойства:

- самоклеящаяся
- токопроводящая



### Расход:

На каждые 30 м<sup>2</sup> один отводной потенциал или сетка по всей площади помещения

### Длина ленты:

20 м

### Упаковка:

В коробке – 30 бобин

### Способ нанесения:

Самоклеящаяся

# ТОКОПРОВОДЯЩИЕ СИСТЕМЫ



# СИСТЕМЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ

## СИСТЕМЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ

### 842 F ЛЕНТА ДЛЯ ШВОВ

Применяется в комплексе со специализированными клеями для соединения искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля. Специально предназначена для организации футбольных и хоккейных полей с большой интенсивностью эксплуатации и высокими нагрузками. Продукт сертифицирован ФИФА и УЕФА для профессиональных полей.



**Длина ленты:**  
100 м  
**Ширина ленты:**  
30 см  
**Упаковка:**  
На поддоне – 70 рулонов

### 849 U ЛЕНТА ДЛЯ ШВОВ

Высококачественная, прочная лента из полиэстера для фиксации искусственных газонов в области шва. Применяется в комплексе с клеями для искусственных газонов.



**Длина ленты:**  
100 м  
**Ширина ленты:**  
30 см  
**Упаковка:**  
На поддоне – 70 рулонов

### 149 EUROMIX TURF

#### 2-K Клей для искусственных газонов

2-K полиуретановый клей предназначен специально для приклеивания искусственной травы в области шва и разметки игрового поля на ленту для швов **внутри и снаружи помещений.**

#### Свойства:

- стойкий к различным атмосферным воздействиям
- зеленого цвета



#### Расход:

800 г/м<sup>2</sup> – при нанесении шпателем В2;  
1000 г/м<sup>2</sup> – при нанесении шпателем В3  
1200 г/м<sup>2</sup> – при нанесении шпателем В11  
Например, 350 г/п.м для ленты шириной 30 см

#### Упаковка:

Клей 12 кг + отвердитель 1,2 кг,  
На поддоне – 44 шт.

**Способ нанесения:**  
Зубчатый шпатель В2/В3/В11

**Жизнеспособность:**  
~ 90 минут





# СИСТЕМЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ

## 160 EUROMIX TURF PRO

### 2-К клей для искусственных газонов

2-К полиуретановый клей для приклеивания искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля на ленту для швов **внутри и снаружи помещений.** Пригоден для работы во влажных погодных условиях и при низких температурах (до +5°C).

### Свойства:

- не образует пены
- низкий расход
- эластичная клеевая пленка



### Расход:

800 - 1000 г/м<sup>2</sup>, зависит от покрытия и ширины шва. Например, 270 г/п.м для ленты шириной 30 см

### Упаковка:

Клей 12 кг + Отвердитель 1,8 кг, На поддоне 44 шт.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ВЗ – В11 (в зависимости от изнаночной стороны покрытия)

### Жизнеспособность:

~ 60 минут



## 140 EUROMIX PU EXTRA

### 2-К полиуретановый клей

Для приклеивания резиновых покрытий, ПВХ, дерева и паркета, керамики, ламината к бетону и металлу, а также для приклеивания искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля на ленту для швов.

Пригоден для полов с очень высокими нагрузками (электрокары, больничные кровати на роликах и т.д.).

**Для внутренних и наружных работ.**

### Свойства:

- для полов с очень высокими нагрузками
- не содержит воды и растворителей
- устойчив к воздействию различных масел и химикатов



### Расход:

1000 г/м<sup>2</sup> – при нанесении шпателем ВЗ; 1300 г/м<sup>2</sup> – при нанесении шпателем В11; Например, 430 г/п.м для ленты шириной 30 см

### Упаковка:

Пластиковое ведро 13,4 кг, На поддоне – 45 шт.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель ВЗ/В11

### Жизнеспособность:

~ 70 мин., зависит от температуры окружающей среды



# РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ МАТЕРИАЛОВ

| Искусственный газон для:               | Клеи   |        |        | Ленты |       |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|
|  | 2K-149 | 2K-140 | 2K-160 | 849 U | 842 F |
| Ландшафт/Отдых                         | *      |        | *      | *     | *     |
| Теннис/Хоккей на траве/другие          | *      |        | *      | *     | *     |
| Хоккей на траве (увлажнённое покрытие) |        | *      |        |       | *     |
| Футбол                                 | *      |        | *      |       | *     |
| Регби/Американский футбол              | *      |        | *      |       | *     |

Уникальное качество клеев Eurocol протестировано и сертифицировано отделом испытаний «ISA SPORT», независимого Института спортивных сооружений, имеющего признание со стороны большинства крупных спортивных ассоциаций.



# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

## 809-A EUROCOLOR GAME LINE DUO

### 2-К полиуретановая краска для разметки

#### Для нанесения цветной разметки:

- на спортивных площадках с покрытием из необработанного спортивного линолеума, многослойного и натурального паркета, в том числе в комбинации с лаками ForboEurocol;  
 - на спортивных покрытиях из ПВХ, ПУР, резины – с обязательной предварительной очисткой зоны разметки ксилолом/ацетоном

#### внутри и снаружи помещений.

#### Цвета (RAL):

белый (9016), красный (3000), зеленый (6018), желтый (1021), оранжевый (2004), черный (9017), синий (5010), голубой (5012).

#### Свойства:

- эластичная  
 - износостойкая



#### Расход:

0,5 кг на 60 мм (при ширине линии 5 см)

#### Упаковка:

Комбинированная тара - 0,5 кг, В коробке 9 шт.

#### Способ нанесения:

Мягкая кисть, поролоновый вали

#### Время высыхания от пыли:

~ 2 часов

#### Последующее покрытие лаком:

через 5 часов



## 863 EUROFINISH SPORT

### 1-К полиуретановый воднодисперсионный лак

#### Предназначен для защиты:

- всех видов паркета, паркетных полов и древесины, при условии устойчивого к сдвигу или эластичного наклеивания;  
 - спортивного линолеума, не имеющего слоя заводской полиуретановой или UV-защиты;  
 - в особенности, спортивных полов с определенными требованиями противоскольжения по DIN 18032 и по директиве ÖISS «Требования к спортивным полам».

#### Свойства:

- степень блеска – матовый  
 - износостойкий (класс C по ÖNorm C 2354)



#### Расход:

шпатель ок. 30 – 50 г/м<sup>2</sup> на один слой;  
 валик ок. 120 – 150 г/м<sup>2</sup> на один слой.

#### Упаковка:

Канистра 10 л, На поддоне – 60 шт.

#### Способ нанесения:

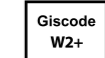
Валик из микроволокна, шпатель

#### Достижение конечной твердости:

7-10 дней

#### Первое осторожное хождение:

через 24 часа.



# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

## 140 EUROMIX PU EXTRA

### 2-К полиуретановый клей

#### Назначение:

Для приклеивания резиновых покрытий, ПВХ, дерева и паркета, керамики, ламината к бетону и металлу.

Пригоден для полов с очень высокими нагрузками (электрокары, больничные кровати на роликах и т.д.).

#### Для внутренних и наружных работ.

#### Свойства:

- для полов с очень высокими нагрузками  
 - не содержит воды и растворителей  
 - устойчив к воздействию различных масел и химикатов



#### Расход:

450 – 650 г/м<sup>2</sup>

#### Упаковка:

Пластиковое ведро 13,4 кг, На поддоне – 45 шт.

#### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель A1-A2

#### Жизнеспособность:

~ 70 мин., зависит от температуры окружающей среды





# КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ



# КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

## 732 EUROBOND

### Клей для керамической плитки

Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой с нормальным влагопоглощением, а также облицовки полов керамогранитом размером 30 x 30 см.

**Для внутренних и наружных работ.**

Удерживаемый вес плитки для укладки методом «сверху вниз» - 400 г/100 см<sup>2</sup>.

**Морозостойкость – F 35**

### Свойства:

- высокая фиксирующая способность
- прочное сцепление с основанием
- экономичный расход
- оптимальный по времени применения



### Расход:

- C1 (4 мм) ~ 2,0 кг/м<sup>2</sup>
- C2 (6 мм) ~ 3,4 кг/м<sup>2</sup>
- C4 (8 мм) ~ 3,8 кг/м<sup>2</sup>
- C5 (10 мм) ~ 4,3 кг/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

Мешок 25 кг,  
на поддоне – 42 шт.

### Способ нанесения:

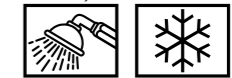
Зубчатый шпатель C1, C2, C4, C5

### Открытое время:

10 минут

### Время для корректировки:

10 минут



## 756 EUROBOND

### Клей для тяжелой керамической плитки, керамогранита, натурального камня

Предназначен для облицовки стен и полов тяжелой керамической плиткой с малым влагопоглощением, керамогранитом и натуральным камнем.

**Для внутренних и наружных работ.**

Удерживаемый вес плитки для укладки методом «сверху вниз» - 500 г/100 см<sup>2</sup>.

**Морозостойкость – F 35**

### Свойства:

- прочное сцепление с основанием
- устойчивый к сползанию
- оптимален по времени применения



### Расход:

- C1 (4 мм) ~ 2,0 кг/м<sup>2</sup>
- C2 (6 мм) ~ 3,5 кг/м<sup>2</sup>
- C4 (8 мм) ~ 3,9 кг/м<sup>2</sup>
- C5 (10 мм) ~ 4,4 кг/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

Мешок 25 кг,  
на поддоне – 42 шт.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель C1, C2, C4, C5

### Открытое время:

15 минут

### Время для корректировки:

15 минут



## 778 EUROBOND

### Клей усиленный для всех типов плитки, керамогранита и натурального камня

Предназначен для облицовки всеми типами плитки с любым влагопоглощением, керамогранитом и натуральным камнем стен и полов.

**Для внутренних и наружных работ.**

Удерживаемый вес плитки для укладки методом «сверху вниз» - 500 г/100 см<sup>2</sup>.

**Морозостойкость – F 50**

### Свойства:

- прочное сцепление с основанием
- увеличенное время корректировки
- повышенная эластичность
- термостойкость до 100 °C



### Расход:

- C1 (4 мм) ~ 2,0 кг/м<sup>2</sup>
- C2 (6 мм) ~ 3,4 кг/м<sup>2</sup>
- C4 (8 мм) ~ 3,8 кг/м<sup>2</sup>
- C5 (10 мм) ~ 4,2 кг/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

Мешок 25 кг,  
на поддоне – 42 шт.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель C1, C2, C4, C5

### Открытое время:

20 минут

### Время для корректировки:

20 минут





# СОСТАВЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

## СОСТАВЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

### 735 INSULATION FIX

#### Клей для пенополистирола и минеральной ваты

Клей для приклеивания плит из пенополистирола и минераловатных плит **внутри и снаружи помещений.**

Жизнеспособность раствора ок. 2 часов

#### Свойства:

- водостойкий
- атмосферостойкий
- высокая адгезия к основанию и утеплителю

#### Расход:

4-6 кг/м<sup>2</sup>

#### Упаковка:

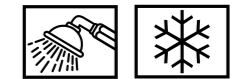
Мешок 25 кг, на поддоне – 42 шт.

#### Способ нанесения:

Мастерок, кельма, шпатель

#### Время для высыхания:

2-4 суток, зависит от влажности и температуры окружающей среды



### 737 FASSADE UNIVERSAL

#### Универсальный штукатурно-клеевой состав для систем наружной теплоизоляции

Для приклеивания всех утеплительных материалов на основе минерального волокна и пенополистирола, а также устройства армирующего слоя с использованием щелочестойкой сетки армирования. Подходит для самостоятельного выравнивания поверхностей стен внутри и снаружи помещений.

Жизнеспособность раствора ок. 2 часов

#### Свойства:

- паропроницаемый
- атмосферостойкий
- эластичный
- экологически безопасный

#### Расход:

4 – 6 кг/м<sup>2</sup> при приклеивании;  
3 – 5 кг/м<sup>2</sup> при армировании

#### Упаковка:

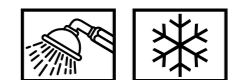
Мешок 25 кг, на поддоне – 42 шт.

#### Способ нанесения:

Зубчатая кельма, мастерок или шпатель

#### Время для высыхания:

2-4 суток, зависит от влажности и температуры окружающей среды



### 738 FACADE UNIVERSAL PLUS

#### Высокоэластичный штукатурно-клеевой состав для систем наружной теплоизоляции

#### Назначение:

- приклеивание всех утеплительных материалов;
- устройство армирующего слоя с использованием щелочестойкой сетки армирования;
- самостоятельное выравнивание поверхностей стен внутри и снаружи помещений слоем до 10 мм;
- для внешней облицовки каминов и дымоходов керамической плиткой (до 100°C)

Жизнеспособность раствора ок. 2 часов

#### Свойства:

- ударо- и трещиностойкий
- термостойкий (до +100°C)
- высокая прочность сцепления с основанием

#### Расход:

4-6 кг/ м<sup>2</sup> при приклеивании;  
3-5 кг/ м<sup>2</sup> при армировании

#### Упаковка:

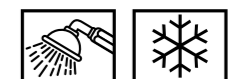
Мешок 25 кг, на поддоне – 42 шт

#### Способ нанесения:

Мастерок, кельма, шпатель

#### Время для высыхания:

2-4 суток, зависит от влажности и температуры окружающей среды





# СОСТАВЫ ДЛЯ МОНТАЖА И ОТДЕЛКИ СТЕН

## 755 EUROBOND

### Клей для кладки пенобетона и газосиликата

Предназначен для кладки стен из пенобетона, газобетона, газосиликата, силикатных блоков на слой 2 - 5 мм. Имеет низкую теплопроводность, исключает образование «мостиков холода».  
**Для наружных и внутренних работ.**

### Свойства:

- эластичный
- экономичный
- атмосферостойкий



### Расход:

C1 (4 мм) ~ 8-10 кг на 1 м<sup>3</sup> кладки  
C2 (6 мм) ~ 12-15 кг на 1 м<sup>3</sup> кладки  
C4 (8 мм) ~ 17-20 кг на 1 м<sup>3</sup> кладки  
C5 (10 мм) ~ 21-25 кг на 1 м<sup>3</sup> кладки

### Упаковка:

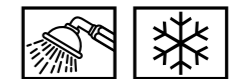
Мешок 25 кг,  
на поддоне – 42 шт.

### Способ нанесения:

Мастерок и зубчатый шпатель  
C1, C2, C4, C5

### Время для корректировки:

15 минут



## 958 MULTI-WALL

### Штукатурная смесь

Для высококачественного оштукатуривания стен и потолков по кирпичным, бетонным, пено- и газобетонным и прочим основаниям под финишную отделку.  
Для ремонта и заделки трещин и сколов на поверхности стен и потолков **внутри и снаружи помещений**.  
Толщина нанесения за одну рабочую операцию **от 5 до 50 мм**.

Жизнеспособность раствора – ок. 120 минут.

### Свойства:

- высокопрочная
- трещиностойкая
- эластичная
- ручное и машинное нанесение



### Расход:

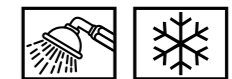
16 – 20 кг/см<sup>2</sup>

### Упаковка:

Мешок 25 кг,  
на поддоне – 42 шт.

### Способ нанесения:

Мастерок, кельма, шпатель



## 959 GIPLAST

### Штукатурка гипсовая ручного нанесения

Для оштукатуривания стен и потолков по кирпичным, бетонным, пено- и газобетонным и прочим основаниям в помещениях с нормальной влажностью под финишную отделку толщиной слоя **от 5 до 50 мм**.  
**Для работ внутри помещений.**

### Свойства:

- белая
- пластичная
- затирается до глянца
- трещиностойкая



### Расход:

8 - 9 кг/см<sup>2</sup>

### Упаковка:

Мешок 20 кг,  
на поддоне – 48 шт

### Способ нанесения:

Широкий шпатель

### Начало схватывания:

45 минут



# СОСТАВЫ ДЛЯ МОНТАЖА И ОТДЕЛКИ СТЕН



# КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА

## 153 EUROWOOD LE

### 1K SMP паркетный клей

Твердо-эластичный, однокомпонентный паркетный клей на основе силан-модифицированного полимера для укладки всех стандартных типов паркета, массивной и паркетной доски, особенно крупных форматов, из европейских и экзотических пород древесины, особенно с заводским лакокрасочным покрытием, на соответствующие стандартам минеральные и деревянные основания. Снижает распространение звука шагов.

### Свойства:

- очень низкая эмиссия
- удаляется с лакокрасочного покрытия
- не содержит воды и растворителей



### Расход:

~ 450 – 550 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В1) для подложек Eurocol  
~ 800 – 1000 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В3) для штучного паркета  
~ 1100 – 1200 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В11) для крупноформатных элементов

### Упаковка:

Ведро пластиковое 16 кг,  
На поддоне – 33 шт.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель В1/В3/В11 (ТКВ)

### Время укладки:

~ 30 мин.

### Время отверждения:

24-48 часов



## 157 EUROWOOD MS HARD ELASTIC

### 1K твердо-эластичный паркетный клей

Однокомпонентный паркетный клей на основе силан-модифицированного полимера для укладки всех стандартных типов паркета, массивной и паркетной доски, особенно крупных форматов, из европейских и экзотических пород древесины, особенно с заводским лакокрасочным покрытием, на соответствующие стандартам минеральные и деревянные основания.

### Свойства:

- снижает распространение звука шагов
- удаляется с лакокрасочного покрытия
- не содержит воды и растворителей



### Расход:

~ 450 – 550 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В1) для подложек Eurocol  
~ 800 – 1000 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В3) для штучного паркета  
~ 1100 – 1200 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В11) для крупноформатных элементов

### Упаковка:

Ведро пластиковое 16 кг,  
На поддоне – 33 шт.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель В1/В3/В11 (ТКВ)

### Время укладки:

~ 30 мин.

### Время отверждения:

24-48 часов



## 148 EUROMIX WOOD

### 2-К ПУ паркетный клей

Высокопрочный и эластичный, двухкомпонентный клей с увеличенным временем жизнеспособности для укладки всех стандартных типов паркета, массивной и паркетной доски, особенно крупных форматов, из европейских и экзотических пород древесины **на впитывающие и не впитывающие влагу основания.**

### Свойства:

- увеличенное время жизнеспособности
- беззасадочный
- не содержит воды и растворителей



### Расход:

~ 450 – 600 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В1) для подложек Eurocol  
~ 900 – 1000 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В3) для штучного паркета  
~ 1100 – 1300 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В11) для крупноформатных элементов

### Упаковка:

Комбиупаковка 9,625 кг,  
На поддоне – 48 шт.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель В1/В3/ В11 (ТКВ)

### Жизнеспособность:

90 мин.

### Время отверждения:

24 часа



# ПАРКЕТНАЯ ХИМИЯ



# КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА

## 147 EUROMIX 2K EPU

### 2-К ПУ паркетный клей

Эластичный двухкомпонентный клей в соответствии с ISO 17178, с увеличенным временем жизнеспособности, для укладки всех типов штучного паркета, паркетной доски из европейских и экзотических пород древесины, особенно с заводским лакокрасочным покрытием, **на впитывающие и не впитывающие влагу основания.**

### Свойства:

- эластичный после отверждения
- удаляется с лакокрасочного покрытия
- не содержит воды и растворителей



### Расход:

~450 – 600 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В1) для подложек Eurocol  
~1000 – 1100 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В3) для штучного паркета  
~1100 – 1300 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В11) для крупноформатных элементов

### Упаковка:

11,7 кг + 0,875 кг Hardener PU LOT  
На поддоне – 48 шт.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель В1/ В3/ В11 (ТКВ)

### Жизнеспособность:

~80 мин.

### Время отверждения:

48 часов



## 144 EUROMIX PU MULTI

### 2-К ПУ универсальный клей

Устойчивый к сдвигу, двухкомпонентный клей для укладки всех стандартных типов паркета и массивной доски из европейских и экзотических пород древесины, ламината, резиновых и ПВХ покрытий, металла, керамики **на впитывающие и не впитывающие влагу основания.**

### Свойства:

- не содержит воды и растворителей
- безусадочный
- быстротвердеющий



### Расход:

~300 – 500 г/м<sup>2</sup> (ТКВ А1/А2) для резиновых покрытий  
~450 – 600 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В1) для подложек Eurocol  
~900 – 1000 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В3) для штучного паркета  
~1100 – 1300 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В11) для крупноформатных элементов

### Упаковка:

7 кг + 0,875 кг Hardener PU  
На поддоне – 60 шт.

### Способ нанесения:

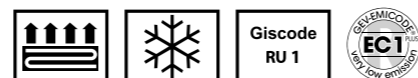
Зубчатый шпатель А1/А2, В1/В3/В11 (ТКВ)

### Жизнеспособность:

~40 мин.

### Время отверждения:

8-10 часов



## 555 EUROSAFE PARQUET POLARIS

### Универсальный паркетный клей

Водно-дисперсионный, твердо-эластичный клей для приклеивания штучного, мозаичного, индустриального паркета, паркетной доски, пробки напольной в плитках и листовых материалов на основе древесины (ФК, ОСП) на соответствующие **впитывающие основания.**

### Свойства:

- экстремально низкое содержание влаги
- увеличенное время укладки
- высокая начальная клеящая способность



### Расход:

~300 – 350 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/А2) для напольной пробки в плитках  
~600 – 800 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В3) для штучного паркета  
~800 – 1000 г/м<sup>2</sup> (ТКВ/В11) для крупноформатных элементов

### Упаковка:

Ведро пластиковое 7 / 22 кг,  
на поддоне – 72 / 24 шт.

### Способ нанесения:

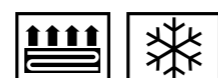
Зубчатый шпатель А2/В3/В11 (ТКВ)

### Время укладки:

15 - 25 мин.

### Время отверждения:

24 часа



# ПОДЛОЖКИ И РЕМОНТ

## 150 PARQUET DOCTOR

### Ремонтный клей для паркета

### Клей для ремонта:

Низковязкий, влагоотверждаемый полиуретановый клей для местного ремонта подвижных участков и пустот под паркетным покрытием в процессе санации.

### Свойства:

- готов к применению
- экстремально прочный клеевой шов
- не содержит воды и растворителей



### Упаковка:

750 гр, в коробке - 6 шт.

### Способ нанесения:

Шприцевание

### Время отверждения:

Ок. 3 часов



## 804 EUROFLOOR RENO FLEECE

### Разделительная подложка

Разделительная подложка из нетканого материала прочной структуры для компенсации интенсивных нагрузок, оказываемых паркетом на основание при набухании или усушке. В частности, в тех случаях, когда поверхность не в полной мере отвечает требованиям, предъявляемым для укладки паркета или для полов с подогревом.

### Свойства:

- идет в комплекте с измерительной лентой



### Длина рулона:

50 м/п

### Ширина рулона:

1 м

### Способ применения:

сплошное приклеивание на реакционные Eurocol, шпатель В1 (ТКВ)

### Упаковка:

15 рулонов на паллете



## 820 EUROFLOOR COMFORT / 821 EUROFLOOR COMFORT PRO

### Звукоизоляционная подложка

Звукоизоляционная подложка из резино-пробковых гранул и полиуретанового связующего для звукоизоляции и повышения эксплуатационного комфорта напольных покрытий (паркет, линолеум, ковры и ПВХ) в жилом и коммерческом секторе.

Звукопоглощение в системе с 2 мм ПВХ напольным покрытием ок. 20 дБ., в соответствии с DIN 52210.

821 Eurofloor Comfort Pro – огнестойкое, класс Bfl-s1 в соответствии с EN 13 501-1.

### Свойства:

- для напольных покрытий и паркета



### Толщина/Длина/Ширина рулона:

820 Eurofloor Comfort

2 мм 50 м/п x 1 м

3 мм 30 м/п x 1 м

821 Eurofloor Comfort Pro

3 мм 30 м/п x 1 м

### Способ применения:

сплошное приклеивание на клеи Eurocol, шпатель В1 (ТКВ)

### Упаковка:

6 рулонов на паллете



# ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ

## 884 EUROFINISH PERFECT DUO

### 2-К водно-дисперсионный полиуретановый лак

Высококачественный двухкомпонентный водно-дисперсионный полиуретановый лак чрезвычайно стойкий к истиранию и с высокой устойчивостью к воздействию химических веществ. Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов и древесины.

Полуматовый, матовый.

GISCODE W2/DD+, NMP-frei

Ö-Norm  
C2354

### Свойства:

- для объектов с очень тяжелыми условиями эксплуатации  
- очень высокая химическая стойкость



### Расход/способ нанесения:

ок. 30 г/м<sup>2</sup> на слой, двухсторонний шпатель; ок. 120 г/м<sup>2</sup> на слой, валик из микроволоконна

### Упаковка:

4,3 л + 0,26 кг, на поддоне - 96 шт., в коробке - 4 шт.

### Жизнеспособность:

ок. 1,5 часов

### Время для подсушки:

при нанесении шпателем - ок. 20 мин., при нанесении валиком - 3 - 5 часов

### Время отверждения:

24 часа (полное отверждение 7 - 10 дней)



## 833 EUROFINISH SPORT DUO

### 2-К водно-дисперсионный полиуретановый лак

Высококачественный двухкомпонентный водно-дисперсионный полиуретановый лак чрезвычайно стойкий к истиранию и высокой устойчивостью к воздействию химических веществ.

Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов, древесины и натурального линолеума в помещениях спортивных и многофункциональных залов.

Матовый.

GISCODE W2/DD+, NMP-frei

Ö-Norm  
C2354

### Свойства:

- для объектов, в отношении которых предъявляются требования трения/скольжения в соответствии с DIN 18032 и директивой ÖISS  
- противоскользящий



### Расход/способ нанесения:

ок. 120 г/м<sup>2</sup> на слой, валик из микроволоконна

### Упаковка:

4,3 л + 0,26 кг, 4 шт. картон, на поддоне - 96 шт., в коробке - 4 шт.

### Жизнеспособность:

ок. 1,5 часов

### Время подсушки:

3 - 5 часов

### Время отверждения:

24 часа (эксплуатация 3 дня, полное отв. 7 - 10 дней)



## 832 EUROFINISH DUO

### 2-К водно-дисперсионный паркетный лак

Двухкомпонентный водно-дисперсионный лак на основе полиуретанового сырья, с хорошими показателями механической и химической стойкости.

Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов и древесины.

Глянцевый, полуматовый, матовый.

GISCODE W2/DD+, NMP-frei

Ö-Norm  
C2354

### Свойства:

- для объектов с тяжелыми условиями эксплуатации  
- высокая химическая/механическая стойкость



### Расход/способ нанесения:

ок. 20 г/м<sup>2</sup> на слой, двухсторонний шпатель; ок. 100 г/м<sup>2</sup> на слой, валик из микроволоконна

### Упаковка:

4,3 л + 0,26 кг, на поддоне - 96 шт., в коробке - 4 шт.

### Жизнеспособность:

ок. 1,5 часов

### Время подсушки:

при нанесении шпателем - ок. 15 мин., при нанесении валиком - 2 - 3 часа

### Время отверждения:

24 часа (полное отверждение 7 - 10 дней)



# ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ

## 858 EUROFINISH M PROTECT

### Водно-дисперсионный полиуретановый лак

Однокомпонентный водно-дисперсионный лак на основе алифатического полиуретанового сырья, с очень высокой износостойкостью, высокой конечной прочностью и химической стойкостью. Снижает торцевое склеивание, полная установка возможна. Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов и древесины.

Полуматовый.

GISCODE W2+, NMP-frei

Ö-Norm  
C2354

### Свойства:

- 1 К = 2 К (самосшивающийся)  
- для объектов с очень тяжелыми условиями эксплуатации



### Расход/способ нанесения:

ок. 30 г/м<sup>2</sup> на слой, двухсторонний шпатель; ок. 120 г/м<sup>2</sup> на слой, валик из микроволоконна

### Упаковка:

Канистра пластиковая 10 л, на поддоне 60 шт.

### Время подсушки:

при нанесении шпателем - ок. 20 мин., при нанесении валиком - 2 - 4 часа

### Время отверждения:

24 часа (полное отверждение 4 - 6 дней)



## 867 EUROFINISH EASY FUTURE

### Водно-дисперсионный полиуретановый лак

Однокомпонентный водно-дисперсионный лак на основе полиуретанового сырья, с хорошими показателями механической и химической стойкости. Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов и древесины.

Глянцевый, полуматовый, матовый.

GISCODE W2+, NMP-frei

Ö-Norm  
C2354

### Свойства:

- для объектов с тяжелыми условиями эксплуатации  
- оптимальный баланс характеристик устойчивости к истиранию и царапанию



### Расход/способ нанесения:

ок. 30 г/м<sup>2</sup> на слой, двухсторонний шпатель; ок. 120 г/м<sup>2</sup> на слой, валик из микроволоконна

### Упаковка:

Канистра пластиковая 5 / 10 л, на поддоне - 96 / 60 шт., в коробке - 4 шт.

### Время подсушки:

при нанесении шпателем - ок. 30 мин., при нанесении валиком - 3 - 4 часа

### Время отверждения:

24 часа (полное отверждение 7 - 10 дней)



## 855 EUROFINISH BASIC

### Водно-дисперсионный паркетный лак

Однокомпонентный водно-дисперсионный акрил-полиуретановый лак, с хорошими показателями механической и химической стойкости.

Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов и древесины.

Полуматовый.

GISCODE W2+, NMP-frei

Ö-Norm  
A C2354

### Свойства:

- для объектов с нормальными условиями эксплуатации (жилые помещения, гостиные зоны)  
- оптимально экономичный продукт



### Расход/способ нанесения:

ок. 30 г/м<sup>2</sup> на слой, двухсторонний шпатель; ок. 120 г/м<sup>2</sup> на слой, валик из микроволоконна

### Упаковка:

Канистра пластиковая 5 / 10 л, на поддоне - 96 / 60 шт., в коробке - 4 шт.

### Время подсушки:

при нанесении шпателем - ок. 20 мин., при нанесении валиком - 2 - 4 часа.

### Время отверждения:

24 часа (полное отверждение 14 дней)





# ПАРКЕТНЫЕ МАСЛА И ВОСКИ

## 869 EUROFINISH OIL WAX DUO

Высококачественное, не содержащее растворители, двухкомпонентное масло со 100% содержанием сухого остатка. Чрезвычайно стойкое к истиранию, с высокой устойчивостью к воздействию химических веществ, бытовой химии.

Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов, древесины, пробки.

**GISCODE Ö 10**

### Свойства:

- быстротвердеющее, быстросохнущее
- может применяться в системе с 2-К лаками Eurocol



### Расход/способ нанесения:

25-35 г/м<sup>2</sup> на слой, двухсторонний шпатель

### Упаковка:

0,9 л + 0,1 л, на поддоне - 240 шт.

### Жизнеспособность:

ок. 5 мин.

### Пешеходная нагрузка:

ок. 4 часов

### Полное отверждение:

24 часа



## 862 EUROFINISH HARD OIL HS

### Универсальное масло для защиты деревянных полов и грунтования.

Универсальное натуральное масло окислительного отверждения с высоким содержанием сухого остатка.

Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов, древесины, пробки.

**GISCODE Ö 40**

### Свойства:

- импрегнирующее масло
- может применяться в системе с 2-К лаками Eurocol



### Расход/способ нанесения:

25-30 г/м<sup>2</sup> на слой, двухсторонний шпатель

### Упаковка:

Ведро металлическое 3 л, на поддоне - 126 шт.

### Время подсушки:

ок. 12 часов

### Пешеходная нагрузка:

ок. 24 часа

### Полное отверждение:

7 - 10 дней



## 850 EUROFINISH OIL WAX

### Масло-восковая эмульсия для паркета.

Эмульсия высококачественных восков и специальных натуральных масел окислительного отверждения. Стойкое к истиранию, с высокой устойчивостью к воздействию химических веществ, бытовой химии. Наносится шпателем или валиком. Не требует обязательной полировки. Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов, древесины, пробки.

Полуматовое, матовое.

**GISCODE Ö 60**

### Свойства:

- импрегнирующая эмульсия
- масло с твердым воском



### Расход/способ нанесения:

25-30 г/м<sup>2</sup> на слой, двухсторонний шпатель

### Упаковка:

Ведро металлическое 3 л, на поддоне - 126 шт.

### Время подсушки:

ок. 12 часов

### Пешеходная нагрузка:

ок. 24 часа

### Полное отверждение:

7 - 10 дней



# ГРУНТОВОЧНЫЕ ЛАКИ И ШПАКЛЕВКИ

## 857 EUROPRIME BLOCK PLUS

Водно-дисперсионный грунтовочный лак с блокирующим действием в отношении древесных ингредиентов, которые могут вызвать проблемы адгезии и изменения цвета лака. Рекомендован для обработки мореной древесины, а также древесины экзотических и фруктовых пород, перед нанесением паркетных лаков Eurocol. Придает теплый оттенок древесине дуба и бука. Рекомендован для обязательного использования при проведении работ по восстановлению паркета.

**GISCODE W3+, NMP-frei**

- изолирующий грунтовочный лак



### Расход/способ нанесения:

ок. 120 г/м<sup>2</sup> на слой, валик из микроволокна

### Упаковка:

Канистра пластиковая 5 / 10 л, на поддоне 96 / 60 шт.

### Время подсушки:

2 - 4 часа

### Время отверждения:

12 часов



## 8802 EUROFILLER WOOD PLUS

Водно-дисперсионное связующее для приготовления шпаклевочной массы с древесной пылью. Для шпатлевания всех видов паркета/пород древесины.

**GISCODE W2+, NMP-frei**

- нейтральный запах  
- увеличенное рабочее время



### Расход/способ нанесения:

50 - 150 г/м<sup>2</sup>

### Упаковка:

Ведро пластиковое 5 / 10 л, на поддоне 44 / 72 шт.

### Время подсушки:

30 - 60 мин.



## 870 EUROFILLER WOOD

Бесцветное быстросохнущее связующее для приготовления шпаклевочной массы с древесной пылью. Для шпатлевания всех видов паркета/пород древесины. Рекомендован для использования при проведении работ по восстановлению паркета.

**GISCODE G 2, содержит растворители VOC!**

- легко шлифуется



### Расход/способ нанесения:

50 - 100 г/м<sup>2</sup>, двухсторонний шпатель

### Упаковка:

Ведро металлическое 5 л, на поддоне - 96 шт.

### Время подсушки:

ок. 30 мин.



# СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА ЗА ПОКРЫТИЯМИ

## 887 EUROCLEAN MULTI

### Мастика для ухода за паркетом и напольными покрытиями

Полимерная дисперсия для первичного и регулярного ухода за покрытым лаком паркетом, пробкой, покрытиями из ПВХ и вспененного винила, натуральным линолеумом **без специального полиуретанового защитного слоя**.  
Продукт не пригоден для ухода за эластичными покрытиями / паркетом с полиуретановым слоем или UV-слоем.  
Степень блеска: полуматовая и матовая.

### Свойства:

- грязеотталкивающее
- противоскользящее



### Расход:

~ 1 л на 30 м<sup>2</sup> (первичный уход)  
~ 1 л на 100 м<sup>2</sup> (первичный уход)

### Упаковка:

Бутылка пластиковая 0,7 л:  
поддон – 432 шт., коробка 12 шт.

### Способ нанесения:

Губка, швабра, ткань

Giscode  
GE 10

## 888 EUROCLEAN UNI

### Универсальное средство для очистки и ухода

Для регулярного ухода и чистки всех водонепроницаемых покрытий: покрытый лаком паркет или пробка, виниловые и ПВХ-покрытия, каучук, натуральный линолеум, натуральные и искусственные камни и др.

### Свойства:

- не образует слоев
- грязеотталкивающее
- не раздражает кожу
- противоскользящее



### Расход:

Зависит от применения

### Упаковка:

Бутылка пластиковая 0,7 л:  
поддон – 432 шт., коробка 12 шт.  
Канистра пластиковая 5 л:  
поддон – 96 шт., коробка – 4 шт.

### Способ нанесения:

Швабра, ткань

Giscode  
GU 50

## 891 EUROCLEAN BASIC

### Универсальный очиститель

Очиститель на водной основе для покрытий, устойчивых к щелочам.

### Предназначен для очистки:

- водонепроницаемых гладких поверхностей (н-р, натуральный линолеум, виниловые и ПВХ-покрытия);
- всех видов покрытого лаком паркета в исправном состоянии;
- каменных и керамических поверхностей.

Очищает покрытия от остатков восковых и полимерных мастик, свежих клеевых загрязнений, облегчает удаление остатков фиксации.

### Свойства:

- на водной основе
- готов к применению
- может разводиться водой



### Расход:

Зависит от применения  
2-3 л на 100 м<sup>2</sup> (разбавл. 1:5, 1:10),  
10-15 л на 100 м<sup>2</sup> (концентрат)

### Упаковка:

Бутылка пластиковая 0,7 л:  
поддон – 432 шт., коробка 12 шт.  
Канистра пластиковая 10 л:  
поддон – 96 шт., коробка – 4 шт.

### Способ нанесения:

Швабра, ткань, щетка

Giscode  
GG 20

# СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА ЗА ПОКРЫТИЯМИ



# СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА ЗА ПОКРЫТИЯМИ

## 893 EUROCLEAN LAMINAT

### Средство для очистки и ухода за паркетной доской и ламинатом

Средство на основе водорастворимого воска для очистки после строительных работ, промежуточной очистки и регулярной очистки ламината и покрытого лаком многослойного паркета, а также склеенных элементов и бесклеевых соединений (клик-соединения). Отлично удаляет грязь, следы от обуви, жиры. Степень блеска: полуматовое.

**Свойства:**  
- не образует слоев  
- pH-нейтральный



**Расход:**  
Зависит от степени загрязнения  
**Упаковка:**  
Бутыл пластиковая 0,7 л:  
поддон – 432 шт., коробка - 12 шт.  
**Способ нанесения:**  
Швабра, ткань

Giscode  
GU 50

# СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА ЗА ПОКРЫТИЯМИ

## 892 EUROCLEAN SOAP

### Мыло для паркета

Чистящее и ухаживающее средство на основе нейтральных мыл и растительных масел для очистки покрытий из древесины и пробки, эксплуатируемых под маслами и восками, лаками, а также для первичной обработки выщелоченной древесины.

Не требует полировки.

**Свойства:**  
- с промасливающим эффектом  
- не содержит ароматизаторов



**Расход:**  
Зависит от применения  
80-100 мл на 8-10 л (масло-воски)  
25-30 мл на 8-10 л (лаки)

**Упаковка:**  
Бутыл пластиковая 0,7 л:  
поддон – 432 шт., коробка - 12 шт.  
**Способ нанесения:**  
Швабра

Giscode  
GU 40

## 895 EUROCLEAN FLOOR

### Очиститель для ковровых покрытий

Средство для удаления пятен и глубокой очистки цвето- и влагоустойчивых текстильных покрытий, а также ковровых и войлочных покрытий, для мягкой обивки мебели. Удаляет свежие пятна от кофе, чая, белка, жира, шариковой ручки, чернил, кетчупа, горчицы, красного вина и т.д.

**Свойства:**  
- прозрачное  
- разбавляется водой



**Расход:**  
Зависит от степени загрязнения  
**Упаковка:**  
Бутыл пластиковая 0,7 л:  
поддон – 432 шт., коробка - 12 шт.  
**Способ нанесения:**  
Губка, ткань

Giscode  
GU 50

## 861 EUROCLEAN MILK

### Молочко для паркета

Эмульсия на основе различных натуральных восков предназначена для ухода за деревянными полами, покрытыми маслом или воском. Для придания блеска после высыхания покрытая молочком поверхность может быть отполирована белым падом с помощью машины или неворсистым полотенцем.

**Свойства:**  
- на водной основе  
- износостойкое  
- предотвращает скольжение  
- не содержит растворителей



**Расход:**  
1 л на 20-25 м<sup>2</sup>  
**Упаковка:**  
Бутыл пластиковая 0,7 л:  
поддон – 432 шт., коробка - 12 шт.  
**Способ нанесения:**  
Швабра, мочалка

Giscode  
GE 10

## 898 EUROCLEAN LONGLIFE

### Полимерная мастика

Предназначена для первичного ухода за водонепроницаемыми покрытиями:  
- покрытый лаком паркет, натуральный линолеум, покрытия из ПВХ и вспененного винила без защитного ПУ-слоя, керамическая плитка,  
- пробка и паркет, покрытые вручную водно-дисперсионным лаком;  
После тщательного первичного ухода за покрытием может использоваться в качестве освежителя для старых покрытий.  
**Продукт не пригоден для ухода за эластичными покрытиями / паркетом с полиуретановым слоем или UV-слоем.**  
Степень блеска: глянцевая и матовая

**Свойства:**  
- очень износостойкая  
- эластичная



**Расход:**  
~1л 40 м<sup>2</sup> (1 слой)  
**Упаковка:**  
Бутыл пластиковая 0,7 л:  
поддон – 432 шт., коробка - 12 шт.  
Канистра пластиковая 10 л:  
поддон – 54 шт., коробка – 2 шт.  
**Способ нанесения:**  
Швабра или ткань без ворса

Giscode  
GE 10

# BETONDESIGN

## 305 BETONDESIGN

### Цветная отделочная паста, имитирующая декоративный бетон

Предназначена для создания декоративной поверхности с имитацией под бетон на полах и стенах (слоем 1-1,5 мм).

#### Цвета (RAL):

- 3051 Телеграу (Telegrau)
- 3052 Агато-серый (Agat Grey)
- 3053 Сигнал серый (Signal Grey)
- 3054 Платинум серый (Platinum Grey)
- 3055 Телеграу 1 (Telegrau 1)
- 3056 Пыльно-серый (Dusty Grey)
- 3057 Трафик серый (Traffic Grey)
- 3058 Черно-серый (Black Grey)

#### Свойства:

- готовая к применению
- легко наносится
- эластичная

#### Расход:

400 – 500 г/м<sup>2</sup>, на один слой

#### Упаковка:

Пластиковое ведро - 7 кг,  
На поддоне - 75 шт.

#### Способ нанесения:

Гладкий шпатель или соответствующие инструменты (см. тех.описание)

#### Пешие нагрузки:

первый слой через 3 часа,  
второй слой через 6 часов

#### Время высыхания:

Готов под покраску (лакировку) через 12 часов;



## 300 BASECOAT

### Грунтовочный лак системы BetonDesign

Для нанесения на декоративное покрытие BetonDesign с целью импрегнации и увеличения адгезии под последующее нанесение финишного лака 310 FinishCoat.

#### Свойства:

- готовый к применению
- хорошая пропитывающая способность
- не содержит растворителей

#### Расход:

100 – 120 г/м<sup>2</sup>, на один слой

#### Упаковка:

Канистра пластиковая – 2,5 кг,  
На поддоне – 200 шт.

#### Способ нанесения:

Валик из микроволокна

#### Время высыхания:

Минимум 2 часа,  
в течение 24 часов покрыть лаком 310 Finish Coat



## 310 FINISHCOAT

### Финишный полиуретановый лак системы BetonDesign

Готовый к применению лак, используемый в качестве финишного слоя в системе BetonDesign для полов и стен.

#### Свойства:

- экстремально высокая адгезия
- химически устойчивый

#### Расход:

ок. 50 г/м<sup>2</sup>, на один слой

#### Упаковка:

Канистра пластиковая – 2,5 кг,  
На поддоне – 200 шт.

#### Время высыхания:

2 часа,  
пешие нагрузки через 12 часов (возможно нанесение 2го слоя через 24 часа)

#### Окончательное затвердевание:

Через 8 дней



# BETONDESIGN



# РАЗНОЕ

## 567 EUROSAFE WALL

### Клей для настенных облицовочных материалов

#### Для приклеивания:

- текстильных обоев;
- синтетических обоев с войлочной, тканевой, бумажной подложкой;
- ткани из стекловолокна;
- ПВХ-настенных покрытий с тканевой подложкой, стиропоровой подложкой толщиной до 2 мм;
- стиропора с картонной поверхностью и латексной пеной;
- ПВХ-пленки с тканевой подложкой;
- декоративных плиток (полистирол) толщиной до 5 мм.

#### Свойства:

- многофункциональный
- с бактерицидными свойствами
- тиксотропный



#### Расход:

150 - 200 г/м<sup>2</sup> (шпатель А1)

#### Упаковка:

Ведро пластиковое 10 кг,  
На поддоне – 44 шт.

#### Способ нанесения:

Мохеровый валик, мелкозубчатый шпатель (А1)

#### Открытое время:

15-20 минут

## 671 NOVIWELD

### Жидкость для холодной сварки виниловых покрытий

Применяется для холодной сварки швов при укладке виниловых покрытий, мягких ПВХ-плитусов. Сварочная жидкость сваривает края покрытия и таким образом образует однородное, плотное и прочное соединение.

Жизнеспособность раствора – ок. 120 минут.

#### Свойства:

- прозрачная
- эластичная
- водонепроницаемая



#### Расход:

42 г на 20 п.м

#### Упаковка:

Тюбик 42 г,  
На поддоне – 2880 шт.,  
В коробке – 60 шт.

#### Способ нанесения:

в помощь колпачка-насадки (в комплекте)

#### Время затвердевания:

~ 60 мин.



## 302 HELMIPUR SH (SWIFTSEAL)

### Клей-герметик для фальшполов

1-К полиуретановый клей для приклеивания металлических ножек фальшполов на бетонные и цементные поверхности. Применяется также при проведении фасадных, кровельных, облицовочных, отделочных работ и заполнении деформационных швов. Устойчивый против старения металлов, коррозии и ржавчины.

#### Свойства:

- быстросхватывающийся
- эластичный
- с фунгицидными свойствами



#### Расход:

1 тюбик (упаковка) на 15-20 стоек фальшпола

#### Упаковка:

Туба 720 гр,  
В коробке – 12 шт.

#### Цветовая гамма:

Серый

#### Период образования пленки:

~ 60 минут

#### Время затвердевания:

~ 24 часов



# РАЗНОЕ

## 177 HELMIPUR SH (SWIFTBOND)

### 1-К клей для фальшполов

Однокомпонентный клей для фиксации резьбовых соединений металлических опорных стоек для фальшполов. Затвердевает под воздействием влаги из воздуха.

#### Свойства:

- затвердевает в виде упругой эластичной пленки
- не содержит растворителей



#### Расход:

1 шт. / 300-350 стоек

#### Упаковка:

Банка металлическая 800 г,  
В коробке – 6 шт.

#### Способ нанесения:

кисточка

#### Время затвердевания:

6-10 часов



# БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫРАВНИВАЮЩИХ СМЕСЕЙ EUROCOL

| Наименование продукта       | Прочность (28 суток), не менее | Толщина слоя | Расход (на 1 мм слоя)  | Усадка (28 суток), мм/м | Подвижность по расплыву кольца, см | Адгезия (28 суток), МПа | Внутренние/наружные работы | Преимущества  |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| <b>914 Eurobond</b>         | 15 МПа                         | 2–50 мм      | 1,45 кг/м <sup>2</sup> | -0,5                    | 28                                 | 2,2                     | внутр.                     | Малая усадка, подходит для слабых оснований.  |
| <b>915 Eurobond</b>         | 30 МПа                         | 3–30 мм      | 1,7 кг/м <sup>2</sup>  | -0,4                    | 24-26                              | 1,2                     | внутр./наружн.             | Быстротвердеющая, подходит под полимерные полы и под высокие нагрузки (складские помещения).                            |
| <b>920 Europlan Alphy</b>   | 21 МПа                         | 0,5–20 мм    | 1,5 кг/м <sup>2</sup>  | нет                     | 30-32                              | 2                       | внутр.                     | Гипсовая, безусадочная, отлично растекается, подходит для слабых оснований в сухих помещениях.                          |
| <b>940 Europlan Quick</b>   | 40 Мпа                         | 2–50 мм      | 1,5 кг/м <sup>2</sup>  | 0                       | 7-7,5                              | 2                       | внутр./наружн.             | Эластичная, мелкозернистая, затвердевает быстро и без внутренних изменений.   |
| <b>971 Europlan Rapid</b>   | 30 МПа                         | 1,5–40 мм    | 1,7 кг/м <sup>2</sup>  | -0,5                    | 25-28                              | 2,5                     | внутр./наружн.             | Быстросохнущая – 10 мм за 24 часа.  |
| <b>975 Europlan Special</b> | 25 МПа                         | 0,5–30 мм    | 1,5 кг/м <sup>2</sup>  | -0,5                    | 26-30                              | 2,4                     | внутр.                     | Саморастекающаяся, с малой усадкой, подходит в т.ч. под укладку паркета (на не содержащие воду клеи) и спортивные полы. |
| <b>976 Europlan Project</b> | 17 МПа                         | 0,5–40 мм    | 1,5 кг/м <sup>2</sup>  | -0,2                    | 30-33                              | 2                       | внутр.                     | Безусадочная, хорошо растекается, подходит для слабых оснований и влажных помещений.                                    |
| <b>978 Europlan Neo</b>     | 35 МПа                         | 5 - 100 мм   | 1,8 кг/м <sup>2</sup>  | -0,9                    | 9-14                               | 1,4                     | внутр./наружн.             | Ровнитель быстротвердеющий - стяжка 5 см высыхает за 7 дней.  |
| <b>999 Europlan Basic</b>   | 23 МПа                         | 0,5–20 мм    | 1,5 кг/м <sup>2</sup>  | -0,3                    | 28-32                              | 2,7                     | внутр.                     | Безусадочная, отлично растекается. На цементном вяжущем.  |

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ВЫРАВНИВАЮЩИХ СМЕСЕЙ EUROCOL

| Параметры  | Обязательные условия | Выравнивающая смесь |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|---|
|  |                      | 900 Europlan DSP    | 914 Europlan Easy | 915 Eurobond | 920 Europlan Alphy | 940 Europlan Quick | 971 Europlan Rapid | 975 Europlan Special | 976 Europlan Project | 978 Europlan Neo | 999 Europlan Basic |   |
| <b>степень нагрузки</b>                          |                      |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| умеренные (до 500 чел./п.м. в сутки)             |                      |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| нормальные (более 500 чел./п.м. в сутки)         |                      |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| высокие, в т.ч. механические (погрузчики и т.п.) |                      |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| <b>тип основания</b>                             |                      |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| Цементная стяжка                                 | 1, 3, 10             |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| Ангидридная стяжка                               | 1, 3, 10             |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| Стяжки на основе сульфата кальция                | 1, 3, 10             |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| Наливной асфальт                                 | 1, 3, 10             |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| Магнезиальные стяжки                             | 1, 3, 10             |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| Керамическая плитка, терazzo, каменные полы      | 2, 3, 10             |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| ДСП-плиты  | 1, 3, 9, 10, 12      |                     |                   |              | 7                  |                    |                    |                      | 7                    |                  |                    | 7 |
| Гипсоволокнистые плиты                           | 1, 3, 10             |                     |                   |              | 7                  |                    |                    |                      | 7                    |                  |                    | 7 |
| Водонерастворимые остатки клея                   | 2, 3, 5, 10          |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| Водорастворимые остатки клея                     | 2, 3, 10             |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| Деревянные полы, сухие, прочно лежащие           | 1, 3, 10, 12         |                     |                   |              | 9                  |                    |                    |                      | 9                    |                  |                    | 9 |
| Бетон, вакуумный бетон                           | 6, 3, 1, 10          |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| Подложки   |                      |                     | 11                |              | 11                 |                    |                    |                      | 11                   | 11               |                    |   |
| Металлы  | 2, 3, 4, 10          |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| старые ПВХ-покрытия                              | 1, 3                 |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    |   |
| OSB-плиты  | 3, 8, 10, 12         |                     |                   |              |                    |                    |                    |                      |                      |                  |                    | 7 |

■ пригоден      ■ пригоден при определенных условиях, обращаться за консультацией в техотдел

- 1** - подмести или отшлифовать, пропылесосить
- 2** - основательно очистить, отшлифовать
- 3** - в зависимости от впитываемости основания нанести соответствующую грунтовку
- 4** - защищать от коррозии
- 5** - при наличии остатков битума обращаться за консультацией в техотдел
- 6** - дробеструйная обработка
- 7** - сборные конструкции на шурупах
- 8** - поверхность свободна от импрегнации, в противном случае отшлифовать и нанести 2-К грунтовку 021 Euroblock Reno EL
- 9** - в комплексе с армирующим волокном 811 Europlan Repair
- 10** - с грунтовкой
- 11** - слой не менее 20 мм
- 12** - заполнить стыки (дсп, и т.п.)



# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ГРУНТОВОК EUROCOL

| Тип основания                               | подготовка основания   | Клей  |  |  |  |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|---|--|--|
|   |  | 021 euroblock reno le<br>Двухкомпонентная<br>эпоксидная грунтовка | 044 Europrimer Multi<br>Универсальная<br>грунтовка | 045 Eurobond<br>Универсальная<br>грунтовка | 050 Europrimer Mix<br>Дисперсионная грунтовка<br>глубокого проникновения | 056 Eurobond<br>Грунтовка глубокого<br>проникновения | 078 Europrimer Polaris Uni<br>Универсальная грунтовка | 026 Euroblock Multi<br>1-К блокирующая грунтовка |  |
| Цементная стяжка                            | очистить от пыли   |   |  |  | *  |  |   |  |  |
| Ангидридные стяжки                          | подмести или отшлифовать, пропылесосить  |   |  |  |  |  |   |  |  |
| Стяжки на основе сульфата кальция           | очистить от пыли   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| наливной асфальт                            | очистить от пыли   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| магнезиальные стяжки                        | очистить от пыли   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| керамическая плитка, терazzo, каменные полы | основательно очистить, обезжирить, отшлифовать   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| ДСП-плиты, фанера                           | очистить от пыли   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| гипсоволокнистые плиты                      | очистить от пыли   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| водонерастворимые остатки клея, битум       | при наличии остатков битума обращаться за консультацией в техотдел                             |   |  |  |  |  |   |  |  |
| водорастворимые остатки клея                | очистить от пыли   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| деревянные полы, сухие, паркетные полы      | поверхность свободна от импрегнации, в противном случае отшлифовать и нанести 2-К EP грунтовку |   |  |  |  |  |   |  |  |
| бетон, вакуумный бетон                      | дробеструйная обработка  |   |  |  |  |  |   |  |  |
| металлы                                     | очистить, обезжирить, защищать от коррозии   |   |  |  |  |  |   |  |  |
| OSB-плиты                                   | поверхность свободна от импрегнации, в противном случае отшлифовать и нанести 2-К EP грунтовку |   |  |  |  |  |   |  |  |

\* - в зависимости от впитываемости основания развести водой 1:4-5 (избегать образования пленки)

# ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕЕВ EUROCOL

| Покрытие                                       | Клей |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 140  | 144 | 233 | 425 | 418 | 522 | 525 | 528 | 599 | 640 | 650 |
| рулонные ПВХ                                   |      |     | *   |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ПВХ в плитке (LVT)                             |      |     | *   |     |     |     |     |     |     |     |     |
| иглопробивное                                  |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| текстильное покрытие с натуральной подложкой   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| текстильное покрытие с синтетической подложкой |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| пробковое покрытие                             |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| натуральный линолеум                           |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| резиновое покрытие (каучуковое покрытие)       |      |     | **  |     |     |     |     |     | **  | **  | **  |
| кварц-винил                                    |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

\* - пригоден, если гомогенное покрытие

\*\* - гладкое шлифованное покрытие толщиной до 4 мм

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ПОКРЫТИЙ

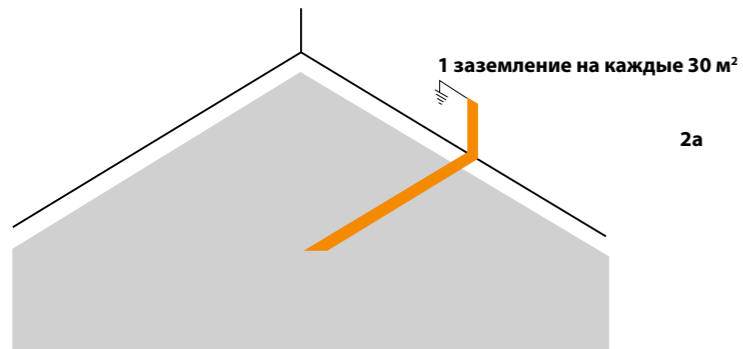
**1** Перед укладкой антистатических и токопроводящих покрытий необходимо загрунтовать основание **Токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EC**. В этом случае отводной потенциал выполняется самоклеящейся медной лентой 801. Отводной потенциал заземляется в шину заземления (электриком) и приклеивается вглубь помещения на 1,5 - 2 метра на площади до 30м<sup>2</sup>. В помещениях большей площади необходимо выполнять несколько потенциалов (в зависимости от площади) с таким расчетом, чтобы на каждые 30м<sup>2</sup> приходилось заземление.

**2** В случае, когда грунтовка 041 Europrimer EC не применяется, необходимо уложить сетку из медной ленты по всей площади помещения. Для рулонных покрытий: медная лента 801 наклеивается на основание под каждый рулон во всю его длину приблизительно посередине рулона. Далее выполняется отводной потенциал из медной ленты поперек наклеенных полос. Такой потенциал наклеивается из расчета, что заряд снимается с расстояния не более 10 м. Например, если отступить от стены 9,9 м и наклеить полосу, то расстояние до следующей полосы медной ленты составит 19,9 м и т.д. В помещениях площадью до 30 м<sup>2</sup> выполняются два отводных потенциала.

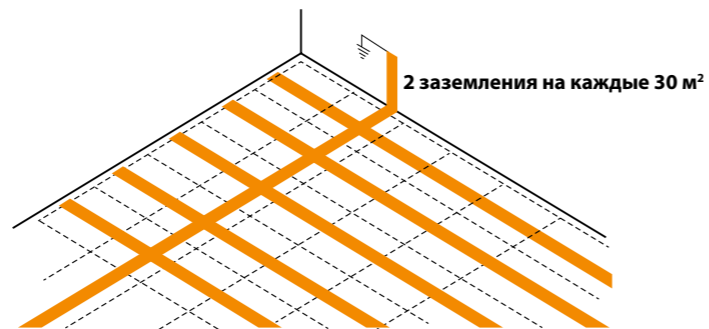
Все отводные потенциалы (поперечно наклеенные медные ленты) должны быть заземлены в шину заземления профессиональным электриком.

Для материалов, изготовленных в виде плитки, необходимо уложить медную ленту под каждый ряд плитки. Отводные потенциалы выполняются так же, как в случае с рулонными покрытиями.

## 1 Инсталляция токопроводящих покрытий с грунтовкой 041 EC

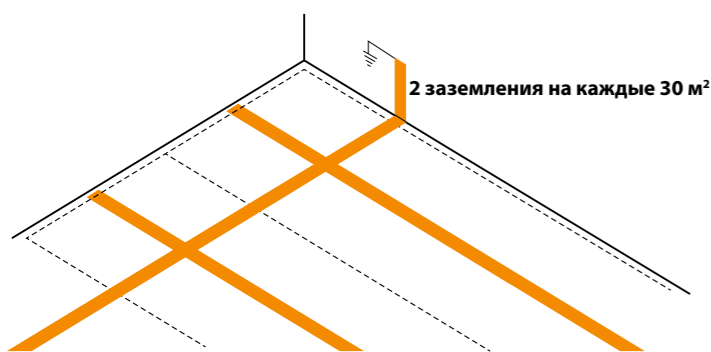


2a Инсталляция токопроводящих покрытий в плитках



2 перпендикулярно уложенные ленты в каждом помещении  
1 медная лента под каждым рядом плиток

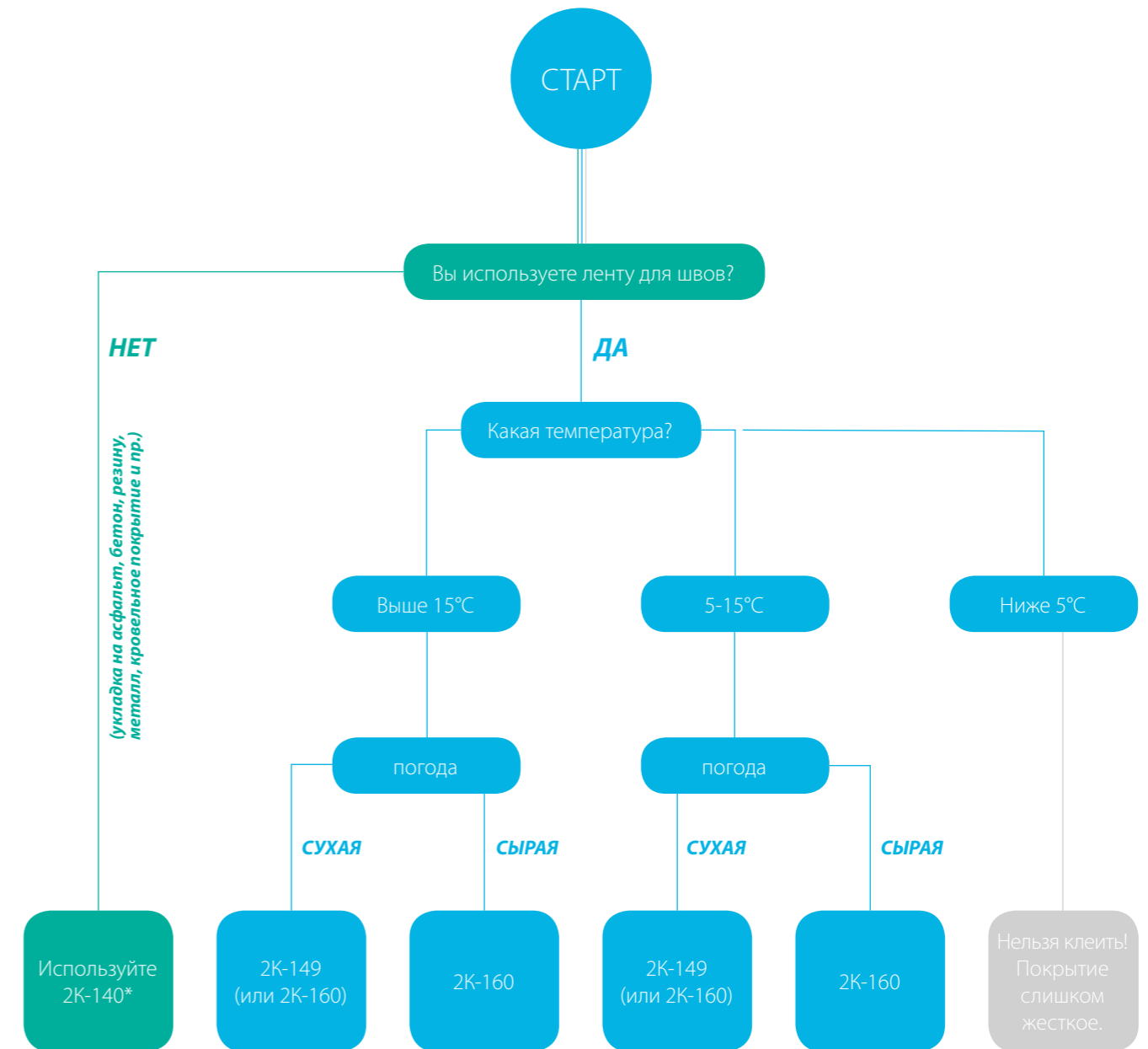
## 26 Инсталляция токопроводящих покрытий в рулонах



2 перпендикулярно уложенные ленты на каждое помещение  
1 медная лента под каждым рулоном

После высыхания **токопроводящей грунтовки 041 Europrimer EC** (прибл. через 30 минут) или после выполнения сетки из **медной ленты 801**, подготовить и уложить напольное покрытие, используя соответствующие клеи.

# ВЫБОР КЛЕЯ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА



\* - перед применением 2К-140 сначала протестируйте адгезию на небольшом участке используемой поверхности.



# СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ПРОБЛЕМА / ЗАДАЧА

РЕШЕНИЕ

Выровнять основание **со слабой поверхностной прочностью**

050 Europrimer Mix / 056 Eurobond

**Грунтовка глубокого проникновения:**  
- укрепляет поверхностную прочность  
- увеличивает адгезию

914 Eurobond,  
920 Europlan Alphy,  
976 Europlan Project

**Безусадочная самовыравнивающаяся смесь:**  
- затвердевает без усадки  
- хорошо растекается

клей + покрытие

**БЫСТРО выровнять** основание слоем до 40 мм

цементная стяжка

грунтовка 044 Europrimer Multi

971 Europlan Rapid

**Быстросохнущая самовыравнивающаяся смесь:**  
- высыхает в слое 10 мм за 24 часа  
- конечная прочность 30 МПа  
- толщина слоя 5 - 40 мм

клей + покрытие

**Формирование пандусов, уклонов,** разноуровневые решения на основании пола

978 Europlan Neo

**Ровнитель для пола быстротвердеющий :**  
- прочность 35 МПа  
- высыхает в слое 10 мм за 24 часа  
- толщина слоя 5 - 100 мм  
- для внутренних и наружных работ

грунтовка 044, 050

940 Europlan Quick,  
971 Europlan Rapid\*

клей + покрытие или краска

\*3,5 литра воды на 25 кг смеси

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ПРОБЛЕМА / ЗАДАЧА

РЕШЕНИЕ

**БЫСТРАЯ СТЯЖКА** под укладку плитки

978 Europlan Neo,  
971 Europlan Rapid

Высыхает в слое 10 мм за 24 часа под последующие работы

грунтовка 044, 045, 050, 056

клей для плитки  
732, 756, 778 + плитка

Подготовить **основание под промышленные полы** (высокие механические нагрузки)

цементная стяжка или 978 Europlan Neo

грунтовка 044, 050

915 Eurobond,  
971 Europlan Rapid

Самовыравнивающиеся смеси с высокой прочностью - не менее 30 МПа

эпоксидная грунтовка 021 2К

Может использоваться в качестве финишного покрытия\*

наливной пол (полиуретановый / эпоксидный)

\*обращаться за консультацией в тех. отдел

Выровнять основание под финишное покрытие **СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЯ**

915 Eurobond,  
971 Europlan Rapid,  
978 Europlan Neo

Выравнивающие смеси с высокой прочностью на цементной основе для наружных работ.

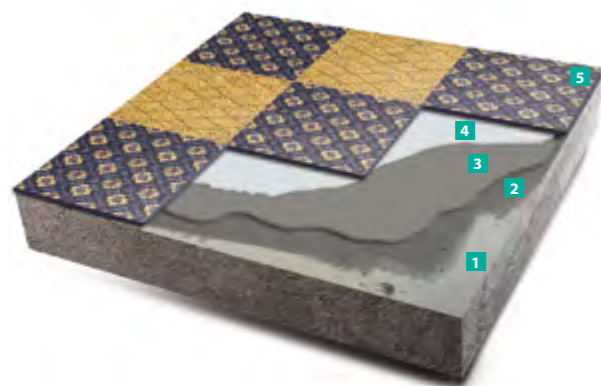
клей 140 2К + резиновое покрытие

клей 778 + натуральный камень

# СИСТЕМЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

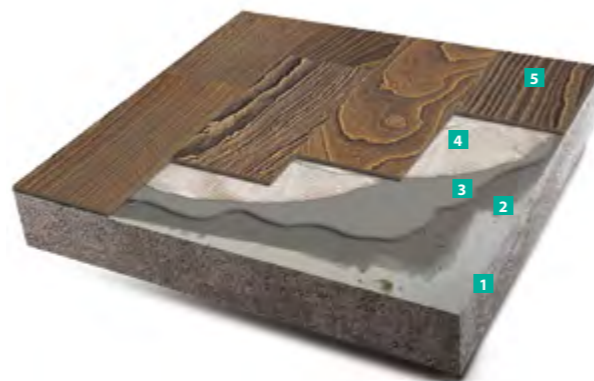
# СИСТЕМЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

## УКЛАДКА КОВРОВОЙ ПЛИТКИ



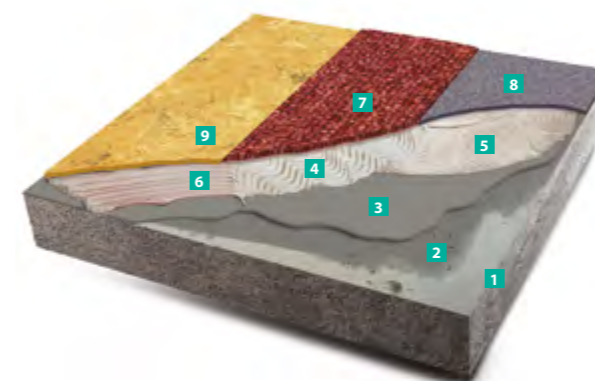
1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА
2. ГРУНТОВКА 044, 045, 050, 056
3. САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ 914, 915, 920, 975, 976, 999
4. ФИКСАЦИЯ 541
5. КОВРОВАЯ ПЛИТКА

## УКЛАДКА ГИБКИХ МОДУЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ (LVT)



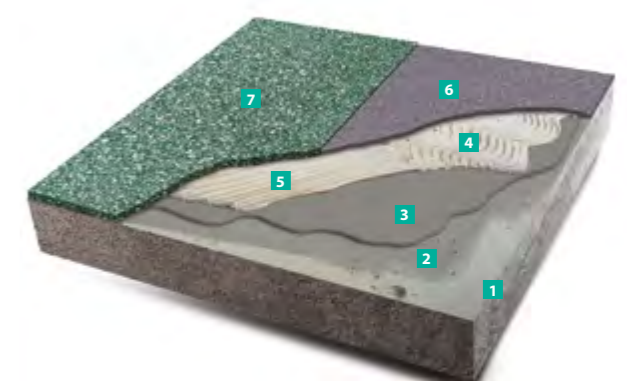
1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА
2. ГРУНТОВКА 044, 045, 050, 056
3. САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ 914, 915, 920, 975, 976, 999
4. КЛЕЙ 528, 599, 640
5. МОДУЛЬНОЕ ПВХ-ПОКРЫТИЕ (LVT)

## УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНУЮ СТЯЖКУ В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ



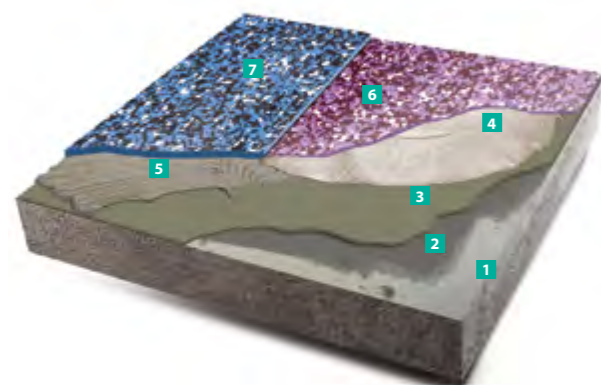
1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА
2. ГРУНТОВКА 044, 045, 050, 056
3. САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ 920, 975, 976, 999
4. КЛЕЙ 425, 525 - 7. КОВРОЛИН
5. КЛЕЙ 425, 522 - 8. ПВХ-ПОКРЫТИЕ
6. КЛЕЙ 418 - 9. НАТУРАЛЬНЫЙ ЛИНОЛЕУМ

## УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНУЮ СТЯЖКУ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С УМЕРЕННОЙ НАГРУЗКОЙ



1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА
2. ГРУНТОВКА 044, 045, 050, 056
3. САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ 915, 999
4. КЛЕЙ 425, 522 - 6. ПВХ
5. КЛЕЙ 599, 640 - 7. РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ

## УКЛАДКА КАУЧУКОВЫХ ПОКРЫТИЙ



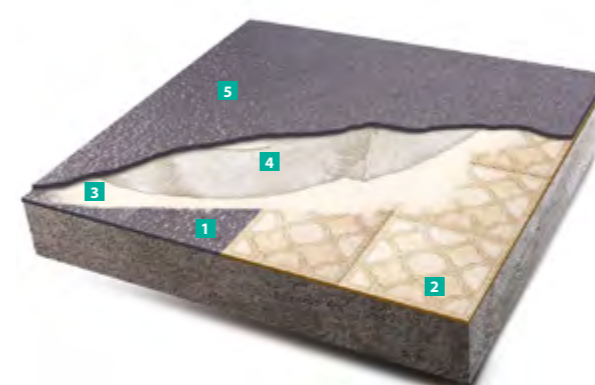
1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА
2. ГРУНТОВКА 044, 050
3. САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ 915, 920, 971, 975, 999
4. КЛЕЙ 599, 640 - 6. ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ МЕНЬШЕ 4 ММ
5. КЛЕЙ 140 2К - 7. ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ БОЛЬШЕ 4 ММ

## УКЛАДКА ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ



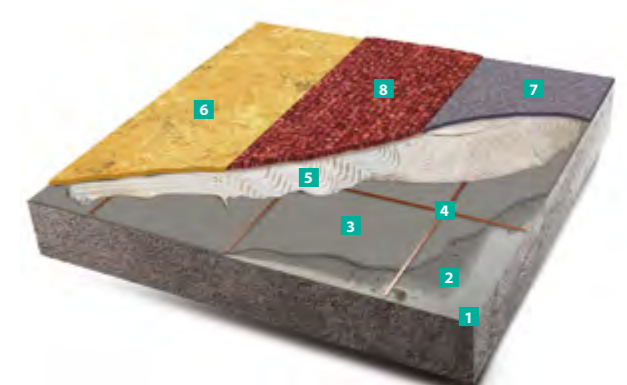
1. ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ
2. ГЕРМЕТИК SH 302
3. ГРУНТОВКА 044, 045
4. ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ + СТЕКЛОВОЛОКНО 811
5. КЛЕЙ 425, 525
6. КОВРОЛИН

## УКЛАДКА ПВХ-ПОКРЫТИЯ НА СТАРОЕ ПВХ ИЛИ КЕРАМИЧЕСКУЮ ПЛИТКУ



1. СТАРОЕ ПВХ-ПОКРЫТИЕ, ОЧИЩЕННОЕ СРЕДСТВОМ 891
2. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА, ОЧИЩЕННАЯ СРЕДСТВОМ 891
3. ШПАТЛЕВКА 900
4. ФИКСАЦИЯ 545 / КЛЕЙ 599, 522
5. НОВОЕ ПВХ-ПОКРЫТИЕ

## УКЛАДКА ТОКОПРОВОДЯЩИХ ПОКРЫТИЙ



1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА
2. ГРУНТОВКА 044, 055
3. САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ 914, 915, 920, 975, 976, 999
4. МЕДНАЯ ЛЕНТА 801 ЕС
5. КЛЕЙ 523 ЕС
6. НАТУРАЛЬНЫЙ ЛИНОЛЕУМ
7. ПВХ- ПОКРЫТИЕ
8. КОВРОЛИН



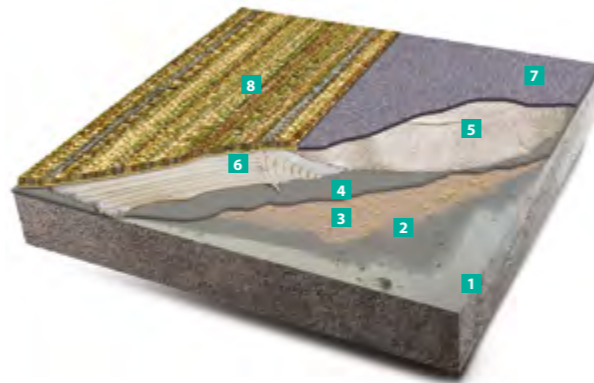
# СИСТЕМЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

## УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ НА ДСП И ФАНЕРУ



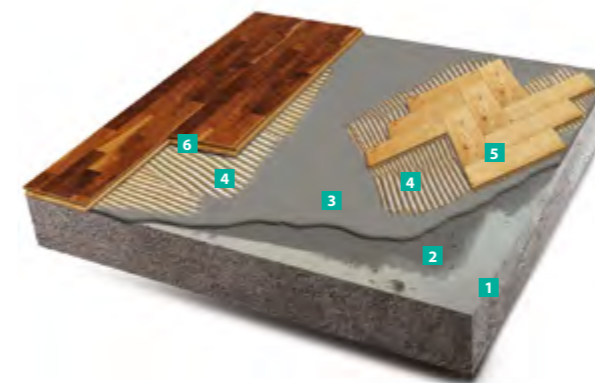
1. ДСП
2. ФАНЕРА
3. ШПАТЛЕВКА 900
4. КЛЕЙ 425, 599 - 6. КОВРОЛИН
5. КЛЕЙ 522, 599 - 7. ПВХ-ПОКРЫТИЕ

## УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ НА СТЯЖКУ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ



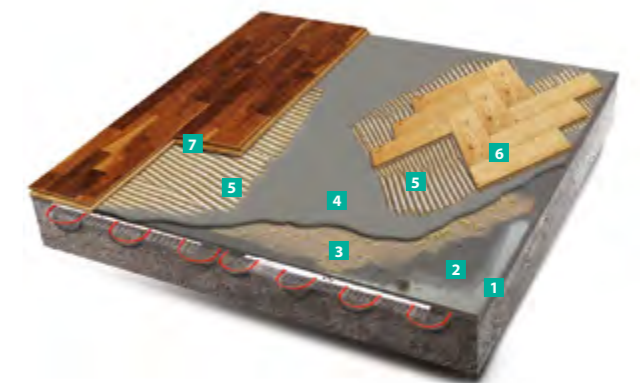
1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА
2. ГРУНТОВКА ЭПОКСИДНАЯ 021
3. ГРУНТОВКА ЭПОКСИДНАЯ 021 + КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК
4. САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ 915, 975, 971, 976, 999
5. КЛЕЙ 425, 525 - 7. ПВХ-ПОКРЫТИЕ
6. КЛЕЙ 425, 522 - 8. КОВРОЛИН

## УКЛАДКА ШТУЧНОГО И МНОГОСЛОЙНОГО ПАРКЕТА НА ЦЕМЕНТНУЮ СТЯЖКУ



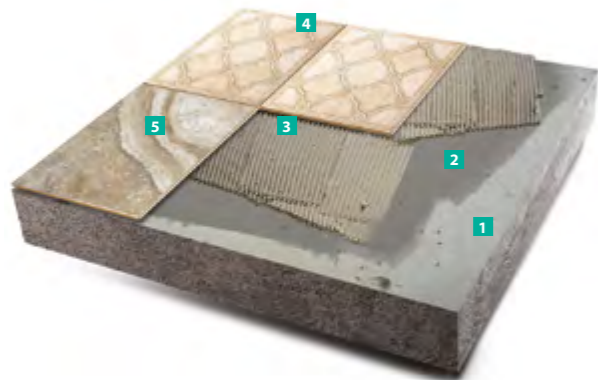
1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА
2. ГРУНТОВКА 026
3. ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ 975
4. КЛЕЙ 555
5. ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ
6. ПАРКЕТНАЯ ДОСКА

## УКЛАДКА НА ЦЕМЕНТНУЮ СТЯЖКУ С ПОДОГРЕВОМ



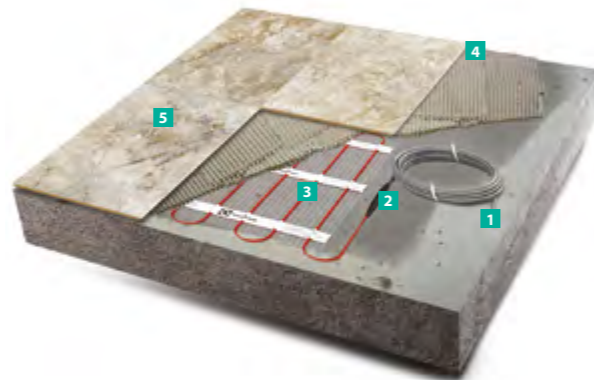
1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА С ПОДОГРЕВОМ
2. ГРУНТОВКА 021
3. КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК
4. ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ 975
5. КЛЕЙ 147
6. ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ
7. ПАРКЕТНАЯ ДОСКА

## УКЛАДКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ЦЕМЕНТНУЮ СТЯЖКУ



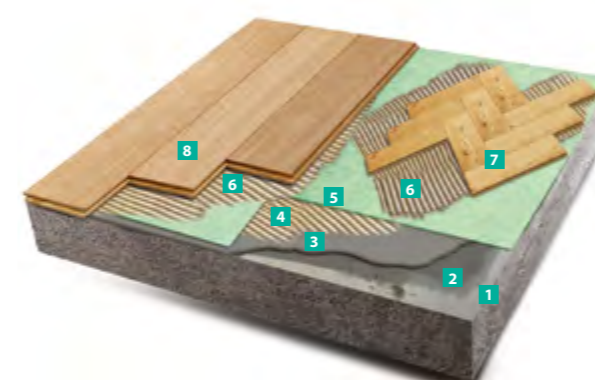
1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА
2. ГРУНТОВКА 044, 045
3. КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ 732, 756, 778
4. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
5. КЕРАМОГРАНИТ

## УКЛАДКА КЕРАМОГРАНИТА НА СИСТЕМУ ТЕПЛЫЙ ПОЛ



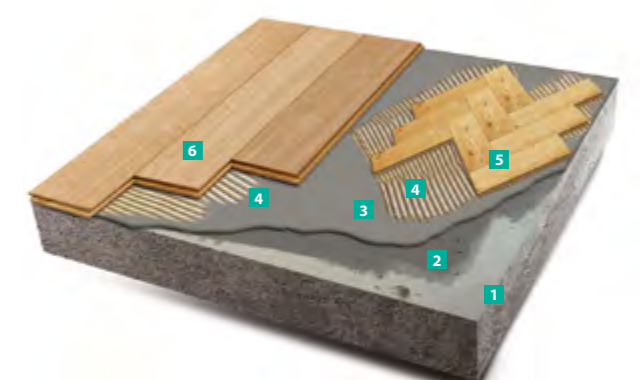
1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА
2. ГРУНТОВКА 044, 045
3. ТЕПЛЫЙ ПОЛ
4. КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ 756, 778
5. КЕРАМОГРАНИТ

## УКЛАДКА ПАРКЕТА НА ЦЕМЕНТНУЮ СТЯЖКУ С ТРЕЩИНАМИ



1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА С ТРЕЩИНАМИ
2. ГРУНТОВКА 026
3. ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ 975
4. КЛЕЙ 148
5. ПОДЛОЖКА 804
6. КЛЕЙ 148
7. ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ
8. МАССИВНАЯ ДОСКА

## УКЛАДКА МАССИВНОЙ ДОСКИ И ПАРКЕТА НА ЦЕМЕНТНУЮ СТЯЖКУ



1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА
2. ГРУНТОВКА 026
3. ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ 975
4. КЛЕЙ 157
5. ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ
6. МАССИВНАЯ ДОСКА

# СИСТЕМЫ ДЛЯ СТЕН И ФАСАДОВ

## УКЛАДКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА СТЕНУ ИЗ ПЕНОБЕТОНА С БОЛЬШИМИ НЕРОВНОСТЯМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ



1. ПЕНОБЕТОН
2. ГРУНТОВКА 050, 056
3. ШТУКАТУРКА 958
4. ГРУНТОВКА 050, 056
5. КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ 732, 756, 778
6. ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ

# СИСТЕМЫ ДЛЯ СТЕН И ФАСАДОВ

## ПОДГОТОВКА СТЕНЫ ПОД ПОКРАСКУ



1. КИРПИЧ
2. ГРУНТОВКА 050, 056
3. ШТУКАТУРКА 959
4. ГРУНТОВКА 050, 056
5. КРАСКА

## УКЛАДКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА СТЕНУ ИЗ ПЕНОБЕТОНА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЯ



1. ПЕНОБЕТОН
2. ГРУНТОВКА 044, 045, 050, 056
3. КЛЕЙ 732, 756
4. ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ

## ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ НАТУРАЛЬНЫМ КАМНЕМ/КЕРАМОГРАНИТОМ



1. КИРПИЧ
2. ГРУНТОВКА 050, 056
3. ШТУКАТУРКА 958
4. ГРУНТОВКА 050, 056
5. КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ 756, 778
6. КАМЕНЬ
7. КЕРАМОГРАНИТ



# СИСТЕМЫ ДЛЯ СТЕН И ФАСАДОВ

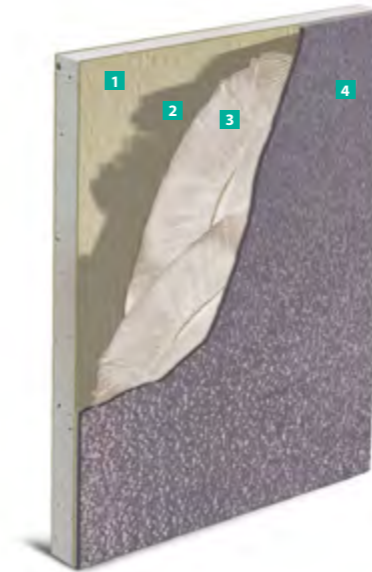
## СИСТЕМА НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ С КЕРАМОГРАНИТОМ



1. ПЕНОБЕТОН
2. ГРУНТОВКА 050, 056
3. КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ 735, 737, 738
4. УТЕПЛИТЕЛЬ
5. КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ 737, 738
6. АРМИРУЮЩАЯ СЕТКА
7. КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ 756, 778
8. КЕРАМОГРАНИТ

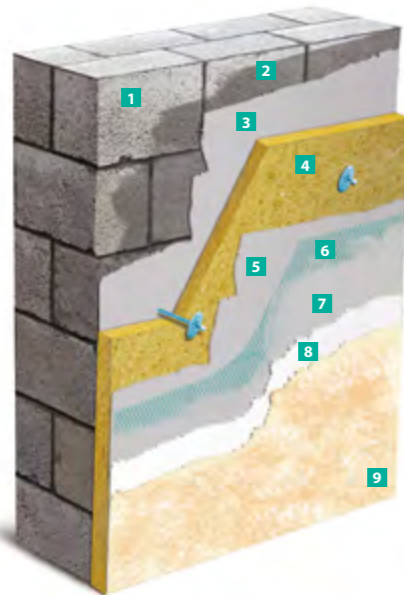
# СИСТЕМЫ ДЛЯ СТЕН И ФАСАДОВ

## УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ НА СТЕНЫ ИЗ ГИПСОКАРТОНА



1. ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА
2. ГРУНТОВКА 044, 045
3. КЛЕЙ 522, 640, 650
4. ПВХ-ПОКРЫТИЕ

## СИСТЕМА НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ С ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКОЙ



1. ПЕНОБЕТОН
2. ГРУНТОВКА 050, 056
3. КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ 735, 737, 738
4. УТЕПЛИТЕЛЬ
5. КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ 737, 738
6. АРМИРУЮЩАЯ СЕТКА
7. КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ 737, 738
8. ГРУНТОВКА ДЛЯ ФАСАДА
9. ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

# УКАЗАНИЯ



## Голубой ангел

Отмеченные знаком «Голубой ангел UZ 113» материалы для укладки напольных покрытий безопасны для здоровья, поскольку имеют очень низкую эмиссию органических летучих соединений.

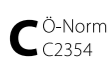


## Знак соответствия

Этим знаком отмечены строительные материалы, прошедшие проверку на соответствие Положениям общего строительного надзора Германии и получившие официальный допуск к применению на строительных объектах. Соответствующий допуск выдается и регистрируется национальным разрешительным органом по строительным материалам и технологиям – Немецким Институтом Строительной Техники (DIBt).



Класс сопротивления скольжению согласно требований BRG181, по норме DIN 51130 «Испытание напольных покрытий - Определение свойств противоскольжения - Рабочие помещения и рабочие зоны с опасностью скольжения, метод движения - линейное изменение.»



Классификация лака в соответствии с требованиями нормы ÖNORM C 2354:2009-03-01 (ÖNORM C 2354) «Прозрачные герметики для деревянных полов и изоляций из них. Минимальные требования и методы испытаний».



## Giscode

Система классификации химических строительных материалов на группы с сопоставимой опасностью для здоровья и, следовательно, с одинаковыми мерами защиты и правилами поведения. Разработана в Германии Технической Комиссией по строительным клеям (ТКВ) совместно с Рабочим сообществом Профессионального товарищества строителей (GISBAU).

## Маркировка (пиктограмма)



Влагостойкость



Морозостойкость (при транспортировке)



Пригоден для применения на полах с подогревом



Пригоден под мебель на роликах

# УКАЗАНИЯ

## EMICODE®



Продукты Forbo, сертифицированные знаком EMICODE, соответствуют стандартам классификации GEV (Объединение проверенных на уровень эмиссии средств для укладки напольных покрытий, клеев и строительных материалов).

Эти материалы обеспечивают наибольшую безопасность для чистоты воздуха в помещении. Они не содержат растворителей и имеют очень низкую эмиссию. Растворители, или Летучие Органические Соединения (VOC), выделяются в виде газов некоторыми твердыми или жидкими веществами. VOC содержат различные химикаты, часть которых может оказывать краткосрочное или длительное вредное воздействие на здоровье человека. Органические соединения, которые испаряются медленно при нормальной температуре (20°C и 1 атм давление), называются Полумлетучие Органические Соединения (SVOC).

Изготовленные на основе цемента материалы Forbo отвечают основным требованиям GEV. Однако при работе с этими продуктами могут требоваться специальные меры безопасности и средства индивидуальной защиты. Поэтому таким материалам присвоен знак EMICODE, дополненный буквой "R".

| GEV предельные значения       | класс эмиссии EMICODE® |        |        |
|-------------------------------|------------------------|--------|--------|
| TVOC* в мг/м³ через 3 дня     | < 750                  | < 1000 | < 3000 |
| TVOC * в мг/м³ через 28 дней  | < 60                   | < 100  | < 300  |
| TSVOC** в мг/м³ через 28 дней | < 40                   | < 50   | < 100  |

\*TVOC= Всего Летучих Органических Соединений; \*\*TSVOC = Всего Полумлетучих Органических Соединений

## Шпатели

| Шпатели | глубина впадины, мм | ширина впадины, мм | ширина зуба, мм |
|---------|---------------------|--------------------|-----------------|
| A1      | 1,1                 | 1,4                | 0,6             |
| A2      | 1,5                 | 1,8                | 1,2             |
| A3      | 1,5                 | 1,5                | 0,5             |
| A4      | 0,7                 | 1                  | 0,5             |
| B1      | 2                   | 2,3                | 2,7             |
| B2      | 2,6                 | 2,9                | 2,1             |
| B3      | 3,2                 | 3,6                | 3,4             |
| B5      | 5,1                 | 5,6                | 14,4            |
| B11     | 5                   | 6                  | 8               |
| C1      | 4                   | 4                  | 4               |
| C2      | 6                   | 6                  | 6               |
| C3      | 3                   | 3                  | 3               |
| C4      | 8                   | 8                  | 8               |
| C5      | 10                  | 10                 | 10              |
| S1      | 2,8                 | 1,8                | 0,2             |
| S2      | 3,4                 | 4,2                | 0,2             |



**ООО «Форбо Еврокол Рус»**  
**Тел.: +7 (495) 215-21-01**  
**[info.eurocol.ru@forbo.com](mailto:info.eurocol.ru@forbo.com)**  
**[www.forbo-eurocol.ru](http://www.forbo-eurocol.ru)**