



Forbo Erfurt GmbH














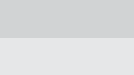
Каталог продукции

eurocol - the strong connection

Forbo

BONDING SYSTEMS

Содержание

	Грунтовки	3–4
	Нивелирные и выравнивающие смеси	4–7
	Клей для виниловых покрытий	7–9
	Клей для текстильных покрытий	9–10
	Клей для натурального линолеума	11
	Клей для эластомерных покрытий	12
	Токопроводимые системы	13–14
	Контактные и монтажные клея	14–15
	Разное	15
	Изолирующие подложки	16
	Продукты для спортивных покрытий	17–18
	Средства для очистки и ухода	19–20
	СИСТЕМЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	21–22
	Контакты	23

Предоставленные в этой брошюре описания продуктов являются только выдержкой из технических информации о продукте. Это не полное техническое описание. Пожалуйста, запрашивайте наши полные технические описания о продукте, а также паспорта безопасности на них.

Грунтовки

021 EUROBLOCK RENO

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для изоляции остаточной влажности на цементных и бетонных полах (до 7 CM%), а также трудноудаляемых остатков водорастворимых клеев; для улучшения адгезии нивелирующих масс и клеев к абсорбирующим и неабсорбирующим прочно лежащим основаниям. Перед дальнейшими шпательными работами необходимо посыпать еще влажную поверхность грунтовки **кварцевым песком** (см. техническую информацию). Высокая проникающая способность. Не является гидроизоляцией против напорной влаги по DIN 18195/5. Не содержит воды и растворителей.
GISCODE RE 1



Расход
~150–250 г/м² на 1 слой

Упаковка
Комбинированная 10 кг, на поддоне – 45 шт.

Способ нанесения
Валик, резиновая швабра

Время для подсушки между нанесениями:
~ 24 часа



025 EUROBLOCK DEEP

2-К Эпоксидная грунтовка - для грунтования и изоляции остаточной влажности в цементных не отапливаемых полах до 3,5 CM%, - не содержит воды. Для укрепления нестабильных поверхностей стяжки. Используется перед шпательными и клеевыми работами, как адгезионное связующее на впитывающих влагу, минеральных основаниях, старых, трудноудаляемых остатках так же и водорастворимых остатков клея. Для защиты сухих, готовых к укладке, чувствительных к влажности оснований (напр. ангидрит, основания на основе из сульфата кальция и т.д.) от поверхностной воды из нивелирующих масс или дисперсионного клея. Также применима на полах с подогревом с целью укрепления поверхностной зоны. Может использоваться как связующий компонент в комбинации с кварцевым песком для создания эпоксидных ремонтных составов (см. полную техническую информацию).
GISCODE RE 1



Расход
~250–400 г/м²

Упаковка
Комбинированная 10 кг, на поддоне – 45 шт.

Способ нанесения
Валик, резиновая швабра

Время для использования замешанного состава
прибл. 30 минут



026 EUROBLOCK MULTI

Изолирующая грунтовка. Готовая к применению, однокомпонентная грунтовка для изоляции остаточной влажности до 4,5 CM% в цементных полах. Не является гидроизоляцией против напорной влаги по DIN 18195/5. Посыпание грунтовки кварцевым песком перед шпательными работами не требуется! Изоляция остаточной влажности за 1 день! Не содержит растворителей.
GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход
~ 400 г/м² на 3 слоя

Упаковка
Комбинированная 12,4 кг, на поддоне – 60 шт.

Способ нанесения
Валик, щетка

Время для подсушки между нанесениями:
60 минут



042 EUROBLOCK TURBO

1-компонентная полиуретановая блокирующая грунтовка. Готовая к применению, быстросхватывающаяся реакционная грунтовка на основе искусственных смол для изоляции остаточной влажности на цементных и бетонных стяжках (до 4 CM% – по карбидному методу), а также трудноудаляемых остатков водорастворимых клеев; для улучшения адгезии нивелирующих масс и клеев к абсорбирующим и неабсорбирующим прочно лежащим основаниям. Перед дальнейшими шпательными работами необходимо посыпать еще влажную поверхность грунтовки кварцевым песком либо прошпательвать грунтовкой 070 Europrimer Fill. Очень низкая эмиссия, не содержит растворителей.
GISCODE RU 1; EMICODE EC 1R



Расход
100 - 150 г/м²

Упаковка
Комбинированная 11 кг, на поддоне – 60 шт.

Способ нанесения
Валик

Время для подсушки:
~ 2 часа, в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении



044 EUROPRIMER MULTI

Универсальная грунтовка. Разводимая водой грунтовка для абсорбирующих и неабсорбирующих минеральных поверхностей перед шпательными и клеевыми работами. Разбавляется водой в зависимости от основания: цементная стяжка – 1:2 воды, основания на основе сульфата кальция – 1:1, как адгезионное связующее для террас, керамической плитки, наливного асфальта, водонерастворимых остатков клея – 1:1. На деревянных полах следует применять только концентрат. Очень низкая эмиссия, не содержит растворителей.
GISCODE D 1, EMICODE EC 1, Blue Angel UZ 113



Расход
~50–150 г/м², зависит от применения

Упаковка
Комбинированная 10 кг, на поддоне – 60 шт./384 шт.

Способ нанесения
Валик, щетка, распылитель

Время для подсушки:
30 мин. – 15 часов, в зависимости от применения



Грунтовки

070 EUROPRIMER FILL

Заполняющая грунтовка
 Готовая к применению, быстросохнущая грунтовка с заполняющими свойствами для абсорбирующих и неабсорбирующих минеральных оснований, для выравнивания мелких неровностей и заполнения швов в керамической плитке, дощатых полах и паркете перед шпатлеванием. Подходит для цементных стяжек и адгидридных оснований, керамической плитки, наливного асфальта, плотно лежащих старых покрытий, эпоксидных полов. Не содержит растворителей.
GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход
 ~ 100–150 г/м² *

Упаковка
 Комбинированная 15 кг,
 на поддоне – 40 шт.

Способ нанесения
 Шпатель, валик

Время для подсушки между нанесениями:
 ~ 30–120 минут *
 * в зависимости от основания

071 EUROPRIMER FIBRE

Фибросодержащая грунтовка
 - в последующем посыпани кварцевым песком Форбо эпоксидных и полиуретановых грунтовок больше нет необходимости
 Готова к использованию, быстро сохнущая, имеющая великолепную адгезию грунтовка для нанесения на свеженанесенные слои Форбо эпоксидных или полиуретановых грунтовок, применяется вместо посыпания кварцевым песком. Для нанесения на впитывающие и не впитывающие влагу основания, на старые плохо удалимые остатки клея, ДСП-плиты, керамическую плитку и наливной асфальт.
GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход
 ~ 80–100 г/м² *

Упаковка
 Комбинированная 10 кг,
 на поддоне – 60 шт.

Способ нанесения
 Валик

Время для подсушки:
 ~ 60–120 минут *
 * в зависимости от основания



078 UNIVERSAL PRIMER POLARIS

Универсальная грунтовка
 Морозостойчивая грунтовка для уменьшения впитываемости пористых оснований (н-р, цементных и ангидридных поверхностей). Обеспечивает адгезию нивелирующих масс к прочным, абсорбирующим и неабсорбирующим основаниям, таким как террасо, керамическая плитка, наливной асфальт, основания с трудноудаляемыми остатками водонерастворимых клеев. Концентрат, разводимый водой (см. техническую информацию). Не содержит растворителей.
GISCODE D 1



Расход
 100–150 г/м², зависит от применения

Упаковка
 Комбинированная 10 кг,
 на поддоне – 60 шт.

Способ нанесения
 Валик, щетка, распылитель

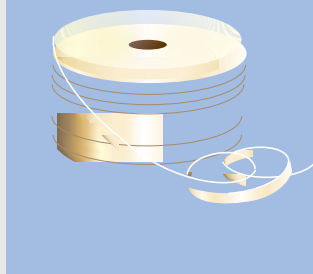
Время для подсушки:
 30 мин. – 15 часов,
 в зависимости от применения



Нивелирные и выравнивающие смеси

802 SOUND INSULATION BASIC

Самоклеящаяся бордюрная лента из полиэтилена, предотвращающая затекание нивелирующих масс между стенами и основанием. Для предотвращения звуковых мостиков при шпатлевочных работах и для обеспечения вентиляции деревянных полов при их ремонте с помощью смеси нивелирующей массы и стекловолокна 811. Поставка осуществляется только мешками (10 рулонов), продажа поштучно рулонами невозможна.



Длина рулона
 25 м = 10 рулонов в мешке

Ширина/толщина
 20 x 5 мм

Нивелирные и выравнивающие смеси

811 RENO FIBRE

Стекловолокно

Специальное стекловолокно для добавления в нивелирующие массы на основе цемента и сульфата кальция с целью увеличения их предела прочности и уменьшения напряжения при их усадке. Особенно пригодно для наливного асфальта, гипсокартонных плит и на стяжках с мелкими трещинами. Легко смешиваемый.



Расход

1 упаковка на мешок 25 кг нивелирующей массы

Упаковка

Пакет полиэтиленовый 250 г, в коробке – 50 пакетов

Размер волокна

6 мм + 12 мм

816 EPOXY-POTTING COMPOUND

Саморастекающаяся двухкомпонентная масса жидкой консистенции на основе эпоксидной смолы. Для заполнения трещин и дыр в цементных стяжках, бетоне, стенах, натуральных и искусственных камнях. Можно добавлять **кварцевый песок** для получения многосторонне используемого реакционного раствора.

Время использования готовой смеси – 20 минут. Вспомогательный продукт: **металлические скрепки**.

Для быстрого ремонта или в случае широких трещин применяйте Шпатлевочную массу на основе полиэстера **912 Europlan Polyester Fill**.

GISCODE RE 4



Расход

Зависит от размера трещин

Упаковка

Банка эпоксидной массой 0,9 кг + отвердитель 816 – 0,09 кг, в коробке – по 8 шт.

Способ нанесения

Заливка

Время затвердевания

~ 5 часов

900 EUROPLAN DSP

Дисперсионная шпатлевка

Готовая к применению быстросохнущая, остающаяся эластичной шпатлевка для шпатлевания изменяющих форму поверхностей. Особенно подходит под эластичные спортивные покрытия, для «плавающих» полов, при укладке на ДСП, изоляционные плиты, фанеру. Используется как барьер для миграции пластификаторов перед укладкой покрытий на изоляционные или ДСП-плиты, а также при укладке виниловых покрытий на старые виниловые покрытия. Для скрытия швов ДСП-плит, а также отверстий от шурупов перед укладкой различных напольных покрытий. Не содержит растворителей.

GISCODE D 1



Расход

~ 0,3–1,2 кг/м², в зависимости от поверхности

Упаковка

Ведро пластиковое 14 кг, на поддоне – 44 шт.

Способ нанесения

Гладкий шпатель

Можно ходить

через 1–3 часа

Укладка покрытия

через 24 часа

910 EUROPLAN PU

2-компонентная шпатлевочная масса

Высокоэластичная нивелирующая масса на основе полиуретана предназначена для подготовки оснований, подверженных высоким механическим и динамическим нагрузкам, перед укладкой промышленных или спортивных полов. Для внутренних и наружных работ. Время использования готовой смеси: прилб. 40 минут.

Не содержит растворителей.

GISCODE RU 1



Расход

~1,3 кг/м²/мм

Упаковка

Комбиупаковка 10 кг +1,8 кг, на поддоне – 45 шт.

Способ нанесения

Шпатель, валик, кельма

Нагрузка возможна

через 6–8 часа

Укладка покрытия

через 24 часа

912 EUROPLAN POLYESTER FILL

2-компонентная шпатлевочная масса

Быстросотвердевающая, прочная, не подвергающаяся деформациям ремонтная масса и клей. Для выравнивания и одновременного приклеивания металлических планок для укладки ковровых покрытий с помощью натяжения, различных ремонтных профилей. Для заполнения швов и трещин в стяжке, бетоне, стенах, натуральных и искусственных камнях. Для заполнения мелких трещин рекомендуется применение **911 Europlan Polyester** или **816 Эпоксидной массы для трещин**.

Вспомогательный продукт: **металлические скрепки, артикул № 71652**.



Расход

Зависит от типа ремонта

Упаковка

Комбиупаковка 0,97 кг + 0,03 кг, на поддоне – 480 шт. в коробке – 12 шт.

Способ нанесения

Гладкий шпатель

Нагрузка возможна

через 10–15 минут

Нивелирные и выравнивающие смеси

928 EUROPLAN WHITE

Гипсовая нивелирующая масса

Саморастекающаяся, с малым внутренним напряжением и отсутствием усадки, с отличной адгезией на ангидридных основаниях. После затвердевания водоустойчива по отношению к дисперсионным клеям. Для шпатлевания плотно лежащих сухих строительных элементов (н-р, гипсокартон и силикатные плиты). *Пригодна для применения на основаниях с недостаточной поверхностной прочностью и на старых расслаивающихся основаниях* со средней степенью нагрузки, а также на наливном асфальте. Толщина слоя до 20 мм. Для применения внутри помещений. Не содержит хроматов, поэтому не оказывает вредного воздействия на кожу.

GISCODE CP 1



Расход
1,5 кг/м²/мм

Упаковка
Мешок 25 кг,
на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения
Ракель/валик, насос
Можно ходить через 2–3 часа

Укладка покрытия
– через ~24 часа при толщине
слоя 3 мм, высыхание каждого
следующего 1 мм +24 часа

940 EUROPLAN QUICK

Ремонтная масса

Стабильная, устойчивая к высоким нагрузкам, быстро затвердевающая шпатлёвочная масса для ремонта и нивелирования лестниц и площадок, заполнения отверстий и глубоких неровностей в стяжке, для придания формы краям лестниц, переходам, уклонам. Толщина слоя до 50 мм. С помощью добавления необходимого количества воды можно регулировать прочность и эластичность массы. При нанесении толщиной слоя более 10 мм можно добавлять до 30% кварцевый песок. Для применения внутри помещений. Время использования готовой смеси: 15 минут.

GISCODE ZP 1, EMICODE EC 1 R



Расход
1,5 кг/м²/мм

Упаковка
Мешок 25 кг,
на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения
Гладкий шпатель

Можно ходить
через ~30 мин.



960 EUROPLAN SUPER

Самонивелирующая масса

Затвердевающая без внутренних напряжений, универсальная самонивелирующаяся масса для высоких нагрузок, с великолепной конечной прочностью. Для выравнивания всех видов минеральных полов до 20 мм, а также наливного асфальта*. Наносится за один рабочий процесс с помощью насоса, ракеля. Можно добавлять до 30% кварцевого песка фракции 0,4–1,0 мм (за исключением последующих паркетных работ). Для применения внутри и снаружи помещений. Очень низкая эмиссия.

* при нанесении на наливной асфальт толщина слоя ограничена до 5 мм

GISCODE ZP 1, EMICODE EC 1 R



Расход
1,5 кг/м²/мм

Упаковка
Мешок 25 кг,
на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения
Ракель/валик, насос

Можно ходить
через 2–3 часа
Укладка покрытия
– через 24 часа
при толщине слоя 3 мм



971 EUROPLAN DE RAPID

Тонкая стяжка

Самовыравнивающаяся стяжка с толщиной слоя 5–40 мм для быстрого получения полезного и готового к укладке основания, а также выравнивания цементных, бетонных поверхностей, керамической плитки и прочих плит, натурального камня и террасцо. Применяется также как связующее выравнивающее толщиной слоя до 40 мм на имеющихся цементных стяжках. Для внутренних и наружных работ.

GISCODE ZP 1



Расход
1,7 кг/м²/мм

Упаковка
Мешок 25 кг,
на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения
Ракель/валик, насос

Можно ходить
– через 2–3 часа

Укладка покрытия
– через 24–72 часа

Нивелирные и выравнивающие смеси

975 EUROPLAN TE/S

Универсальная нивелирующая масса
Самовыравнивающаяся масса с малым внутренним напряжением подходит для выравнивания минеральных грунтовых поверхностей, а также наливного асфальта*. Толщина слоя до 30 мм за одну рабочую операцию. Пригодна под паркет (в сочетании с не содержащими влагу клеями). Для применения внутри помещений. Очень низкая эмиссия.
* при нанесении на наливной асфальт толщина слоя ограничена до 5 мм
GISCODE ZP 1, EMICODE EC 1 R



Расход
1,5 кг/м²/мм

Упаковка
Мешок 25 кг,
на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения
Ракель/валик, насос

Можно ходить
– через 2–3 часа
Укладка покрытия
– через ~ 24 часа при
толщине слоя 3 мм



999 EUROPLAN UNIFILL

Самонивелирующая масса
Универсальная, самовыравнивающаяся, с малым внутренним напряжением, нивелирующая масса для минеральных оснований со средней степенью нагрузки. Толщина слоя до 5 мм за одну рабочую операцию. Для применения внутри помещений. Очень низкая эмиссия.
GISCODE ZP 1, EMICODE EC 1 R



Расход
1,5 кг/м²/мм

Упаковка
Мешок 25 кг,
на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения
Ракель/валик

Можно ходить
– через 2–3 часа

Укладка покрытия
– через ~ 24 часа при толщине слоя 3 мм



Клей для виниловых покрытий

140 EUROMIX PU EXTRA

2-компонентный клей для укладки промышленных эластомерных покрытий на гладкой основе, дерева и паркета, а также плит из ПВХ, керамики, стиропора, ламината и ДСП. Пригоден для полов с очень высокими нагрузками (электрокары, больничные кровати на роликах и т.д.). Не содержит воды и растворителей. Для внутренних и наружных работ.
GISCODE RU 1



Расход
450–650 г/м²

Упаковка
Ведро металлическое 13,8/6,9 кг,
на поддоне – 45/75 шт.

Способ нанесения
Зубчатый шпатель A1–A2

Время для применения
~ 70 мин., зависит от температуры
окружающей среды



144 EUROMIX PU

2-K-PUR Universalklebstoff
Не содержащий воды и растворителей, устойчивый к высоким нагрузкам, быстросотвердевающий двухкомпонентный универсальный клей для укладки эластомерных покрытий на отшлифованной подложке, ПВХ-покрытий в виде плитки, а также паркета, ламината, пробковых плиток. Не содержит растворителей. Очиститель: 694 (10 кг) для не затвердевшего материала, 815 Euro Handclean.
GISCODE RU 1 EMICODE EC 1R



Расход
300–500 г/м²

Упаковка
Ведро пластиковое 7,0 кг+0,875
кг отвердителя
на поддоне – 60 шт.

Способ нанесения
Зубчатый шпатель A1–A2

Время для применения
~ 40 мин., зависит от температуры
окружающей среды



Клей для виниловых покрытий

425 EUROFLEX STANDARD

Морозостойчивый влажный клей для абсорбирующих оснований, с высокой начальной и конечной клеящей способностью. Для укладки различных ПВХ и виниловых покрытий в рулонах, текстильных и ковровых покрытий на различных подложках, иглопробивных покрытий. После размораживания восстанавливает свои клеящие характеристики. С низким содержанием растворителей <5%. Время для укладки 20 минут.

GISCODE D 2



Расход

A2 – ок. 320 г/м² (винил, ПВХ)
B1/B2 – 420/480 г/м² (текстильн.)

Упаковка

Ведро – 1,8/3,5/7/13/20 кг,
на поддоне – 200/120/72/44/32 шт.

Способ нанесения

Зубчатый шпатель A2 или B1/B2

Время для подсушки

5–15 мин.

522 EUROSAFE STAR TACK

Высококачественный, устойчивый против миграции пластификаторов дисперсионный клей для приклеивания покрытий на подготовленные абсорбирующие и неабсорбирующие влагу полы. Применяется для покрытий из ПВХ, вспененного винила в рулонах, учитывая специальные инструкции по их укладке. Время для подсушки клея до укладки покрытия при контактном приклеивании: ~ 30-60 мин. Время контактного приклеивания: ~ 90 минут. Возможна термическая реактивация клея. Пригоден для стен и потолков. Не содержит растворителей по TRGS 610.

GISCODE D 1



Расход

220–270 г/м²

Упаковка

Ведро пластиковое 3/6/13/20 кг,
на поддоне – 120/72/44/32 шт.

Способ нанесения

Зубчатый шпатель A1 или A2
(PVC/CV)

Время для подсушки

10–90 мин., зависит от основания



525 EUROSAFE BASIC

Универсальный дисперсионный клей с высокой клеящей способностью и высоким конечным затвердеванием. Для покрытий из ПВХ и вспененного винила в рулонах (на виниловой и текстильной подложке), текстильных покрытий на различной подложке, а также для плотных без наполнителей текстильных покрытий. Применяется для приклеивания на подготовленные абсорбирующие основания. Не содержит растворителей. Время для укладки: ~ 20 минут.

GISCODE D 1



Расход

A2 ~ 250–290 г/м²
B1 ~ 450–490 г/м² (текстильн.)

Упаковка

Ведро – 1,8/3,5/7/13/20 кг,
на поддоне – 200/120/72/44/32 шт.

Способ нанесения

Зубчатый шпатель A2/B1

Время для подсушки

5–15 минут



528 EUROSTAR ALLROUND

Дисперсионный клей с высокой начальной клеящей способностью. Для укладки покрытий из винила или вспененного винила в рулонах и плитках, в т.ч. на тканой подложке.

Для текстильных покрытий на различной подложке, текстильных покрытий без наполнителей, войлочных покрытий. Пригоден для приклеивания только на подготовленные абсорбирующие основания.

Не содержит растворителей, очень низкая эмиссия. Время для укладки – 40 минут. Рекомендуется для Design-ПВХ покрытий, а также соответствующих норме войлочных покрытий!

GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход

A1/A2 ~ 250–290 г/м² (PVC, CV)
B1 ~ 450–490 г/м² (текстильн.)

Упаковка

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

Способ нанесения

Зубчатый шпатель A1–A2 (винил, ПВХ),
B1 (текстильн. покрытия)

Время для подсушки

~ 10–40 минут



578 POLARIS

Морозостойчивый клей для виниловых и текстильных покрытий. Для укладки покрытий на ещё не высохший слой клея. Пригоден только для абсорбирующих оснований. После размораживания восстанавливает свои клеящие характеристики. Не содержит растворителей по TRGS 610.

GISCODE D 2



Расход

A2 ~ 250–290 г/м²
B1 ~ 450–490 г/м² (текстильн.)

Упаковка

Ведро пластик. 3/6/12/20 кг,
на поддоне – 120/72/44/32 шт.

Способ нанесения

Зубчатый шпатель A2/B1

Время для подсушки

10–20 мин.

Клей для виниловых покрытий

640 EUROSTAR UNICOL

Универсальный клей

Высококачественный дисперсионный клей с очень высокой клеящей способностью для укладки эластомерных покрытий с гладкой и отшлифованной подложкой в рулонах и плитке размером до 100 см x 100 см, толщиной до 4 мм (напр. Noraplan) на подготовленные основания. Пригоден для укладки ПВХ-покрытий и покрытий на вспененной основе, а также дизайновых, текстильных и покрытий из иглопробивного материала, линолеума в рулонах на подготовленные, влагопоглощающие основания. Не содержит растворителей, очень низкая эмиссия.

GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход

A1/A2 ~ 250–300 г/м² (PVC, CV, эластомерное покрытие)
B1 ~ 450–490 г/м² (текстильн., натуральный линолеум)

Упаковка

Ведро пластиковое 13 кг, на поддоне – 44 шт.

Способ нанесения

Зубчатый шпатель A1–A2 (винил, ПВХ), B1 (текстильн. покрытия)

Время для укладки

~ 10–30 минут



643 EUROSTAR FIBRE

Универсальный клей

Высококачественный, армированный волокном дисперсионный клей для укладки эластомерных покрытий с отшлифованной подложкой в рулонах (напр. Noraplan) и плитке размером до 100x100 см, толщиной до 4 мм (напр. Norament), покрытий из ПВХ и на вспененной основе, а также текстильных покрытий, иглопробивного материала, линолеума в рулонах на подготовленные впитывающие основания. Не содержит растворителей, очень низкая эмиссия. Время для укладки – 30 мин.

GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход

A1/A2 ~ 230–280 г/м² (PVC)
B1 ~ 350–490 г/м² (текстильн.)

Упаковка

Ведро пластиковое 13 кг, на поддоне – 44 шт.

Способ нанесения

Зубчатый шпатель A1–A2 (ПВХ), B1 (текстильн. покрытия)

Время для подсушки

10–30 мин., зависит от основания



Клей для текстильных покрытий

425 EUROFLEX STANDARD

Морозоустойчивый влажный клей для абсорбирующих оснований, с высокой начальной и конечной клеящей способностью. Для укладки различных ПВХ и виниловых покрытий в рулонах, текстильных и ковровых покрытий на различных подложках, иглопробивных покрытий. После размораживания восстанавливает свои клеящие характеристики. С низким содержанием растворителей <5%. Время для укладки 20 минут.

GISCODE D 2



Расход

A2 – ок. 320 г/м² (винил, ПВХ)
B1/B2 – 420/480 г/м² (текстильн.)

Упаковка

Ведро – 1,8/3,5/7/13/20 кг, на поддоне – 200/120/72/44/32 шт.

Способ нанесения

Зубчатый шпатель A2 или B1/B2

Время для подсушки

5–15 мин.

509 EUROSTAR TEX

Высококачественный дисперсионный клей с высокой клеящей способностью. Для укладки текстильных покрытий на подложке из вспененного полиуретана или латекса, на джутовой или вторичной синтетической подложке, а также покрытий из иглопробивного материала на подготовленные поверхности. Пригоден для настила поливинилхлоридных дублированных материалов на различной подложке и паропрускающих, без наполнителей, текстильных покрытий на подготовленные для укладки абсорбирующие поверхности. Очень низкая эмиссия. Не содержит растворителей. Время для укладки – 30 мин.

GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход

~ 450–490 г/м²

Упаковка

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

Способ нанесения

Зубчатый шпатель B1

Время для подсушки

15–20 мин.



Клей для текстильных покрытий

525 EUROSAFE BASIC

Универсальный дисперсионный клей с высокой клеящей способностью и высоким конечным затвердеванием. Для покрытий из ПВХ и вспененного винила в рулонах (на виниловой и текстильной подложке), текстильных покрытий на различной подложке, а также для плотных без наполнителей текстильных покрытий. Применяется для приклеивания на подготовленные абсорбирующие основания. Не содержит растворителей. Время для укладки: ~ 20 минут.
GISCODE D 1



Расход
A2 ~ 250–290 г/м²
B1 ~ 450–490 г/м² (текстиль.)

Упаковка
Ведро – 1,8/3,5/7/13/20 кг,
на поддоне – 200/120/72/44/32 шт.

Способ нанесения
Зубчатый шпатель A2/B1

Время для подсушки
5–15 минут



605 EUROSTAR TK

Дисперсионный клей для укладки текстильных покрытий на различной подложке на подготовленные грунтовые поверхности. Также применяется для приклеивания поливинилхлоридных дублированных материалов на различной подложке на подготовленные к укладке абсорбирующие поверхности. Очень низкая эмиссия. Не содержит растворителей.
GISCODE D1, EMICODE EC 1



Расход
~ 400–450 г/м²

Упаковка
Ведро пластиковое 13 кг,
на поддоне – 44 шт.

Способ нанесения
Зубчатый шпатель B1

Время для подсушки
5–20 минут



541 EUROFIX ANTI SLIP

Фиксация против сдвигов
Акриловая дисперсия для фиксации самолежачих ковровых плиток стабильной формы с виниловой или битумной подложкой на подготовленные абсорбирующие и неабсорбирующие основания. Допускает замену плиток до 5 раз без повторного нанесения. Не содержит растворителей. Очень низкая эмиссия. Для токопроводящей укладки следует смешивать 10 частей фиксации 541 Eurofix Anti Slip и 3,5 частей Токопроводящего аддитива 841 EL. Вспомогательный продукт: Токопроводящий аддитив 841EL (3,5 кг).
GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход
100–150 г/м²

Упаковка
Ведро пластиковое 10 кг,
на поддоне – 44 шт.

Способ нанесения
Валик или зубчатый шпатель A1

Время для подсушки
~ 1 час



542 EUROFIX TILES

Фиксация для ковровой плитки
Акриловая дисперсия для фиксации стабильных по размерам ковровых плиток и легких ковровых покрытий в рулонах на различных подложках, в том числе и войлочных, специально при необходимости последующего снятия или замены ковровых плиток. Для укладки на подготовленные абсорбирующие и неабсорбирующие основания. Допускает замену плиток до 10 раз без повторного нанесения. Не содержит растворителей. Очень низкая эмиссия.
GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход
100–120 г/м²

Упаковка
Ведро пластиковое 10 кг,
на поддоне – 44 шт.

Способ нанесения
Валик или зубчатый шпатель A1

Время для подсушки
20–40 минут



546 EUROFIX MULTI

Универсальная фиксация
Высококачественная, не содержащая растворителей, пригодная для использования под стулья на роликах, специальная фиксация с очень выгодным удельным расходом. Для фиксации виниловых или из вспененного винила покрытий, а также текстильных покрытий на имеющиеся старые покрытия, которые не должны быть повреждены или подвержены вредному воздействию. Очень низкая эмиссия. Для особого внимания: с помощью 891 Aqua-Универ-сального очистителя можно удалить остатки фиксации.
GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход
100–150 г/м²

Упаковка
Ведро пластиковое 13/5/3кг,
на поддоне – 40/90/120 шт.

Способ нанесения
Валик или зубчатый шпатель A1

Время для подсушки
30–60 минут



Клей для натурального линолеума

418 EUROFLEX LINO PLUS

Морозоустойчивый клей с очень высокой начальной и конечной клеящей способностью. Специальный клей для быстрого приклеивания натурального линолеума и пробковых покрытий на джутовой основе на все подготовленные абсорбирующие поверхности или ДСП-плиты. Особенно пригоден для укладки сложных аппликаций из натурального линолеума. После размораживания восстанавливает свои клеящие характеристики. Низкое содержание растворителей
 Время для укладки – 20 мин.

GISCODE D1



Расход
 ~ 400–450 г/м²

Упаковка
 Ведро пластиковое 4/14 кг,
 на поддоне – 84/44 шт.

Способ нанесения
 Зубчатый шпатель В1

Время для подсушки
 5–10 минут

610 EUROSTAR LINO LK

Клей для натурального линолеума
 Дисперсионный клей для приклеивания натурального линолеума в рулонах, пробковых покрытий на подготовленные влаговпитывающие поверхности. Хорошая начальная клеящая способность, высокие прочностные характеристики, легко наносимый.
GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход
 ~ 450 г/м²

Упаковка
 Ведро пластиковое 13 кг,
 на поддоне – 44 шт.

Способ нанесения
 Зубчатый шпатель В1

Время для укладки
 10 минут



611 EUROSTAR LINO

Дисперсионный клей для приклеивания натурального линолеума в рулонах и плитке, пробковых покрытий на джутовой подложке, текстильных покрытий с вторичной синтетической или войлочной подложкой, виниловых покрытий и покрытий из вспененного винила на основе из полиэстера, покрытий из иглопробивного материала, текстильных покрытий без наполнителей, тканевых покрытий на подготовленные абсорбирующие поверхности или ДСП-плиты. Клей с высокой начальной и конечной клеящей силой. Очень экономичен. Пригоден для контактного приклеивания. Очень низкая эмиссия. Не содержит растворителей, низкое содержание воды. Время для укладки 15–20 мин.

GISCODE D 1, EMICODE EC 1, Blue Angel UZ 113



Расход
 ~ 260–300 г/м² (текстильн.)

Упаковка
 Ведро пластиковое 13 кг,
 на поддоне – 44 шт.

Способ нанесения
 Зубчатый шпатель В1

Время для подсушки
 5–10 минут



LINOLEUM DOCTOR

Клей для ремонта натурального линолеума



Комплект состоит из:
 1 бутылка Linoleum Doctor 0,5 кг,
 2 инъекционные иглы,
 1 Инструкция по применению



Клей для эластомерных покрытий

140 EUROMIX PU EXTRA

2-компонентный клей для укладки промышленных эластомерных покрытий на гладкой основе, дерева и паркета, а также плит из ПВХ, керамики, стиропора, ламината и ДСП. Пригоден для полов с очень высокими нагрузками (электрокары, больничные кровати на роликах и т.д.). Не содержит воды и растворителей. Для внутренних и наружных работ.

GISCODE RU 1



Расход
450–650 г/м²

Упаковка
Ведро металлическое 13,8/6,9 кг,
на поддоне – 45/75 шт.

Способ нанесения
Зубчатый шпатель А1–А2

Время для применения
~ 70 мин., зависит от температуры
окружающей среды



144 EUROMIX PU

2-компонентный универсальный клей
Устойчивый к высоким нагрузкам, быстрозатвердевающий клей для укладки эластомерных покрытий на отшлифованной подложке, а также ПВХ-покрытий в виде плитки, паркета, ламината, пробковых плиток. Не содержит воды и растворителей. Время для укладки ~ 50 минут с момента замешивания при температуре 20° С. Очиститель: для незатвердевшего материала – растворитель Форбо 694 (10 кг).

GISCODE RU 1 EMI CODE EC 1R



Расход
300–500 г/м²

Упаковка
Ведро пластиковое 7,0 кг+0,875
кг отвердителя
на поддоне – 60 шт.

Способ нанесения
Зубчатый шпатель А1–А2

Время для применения
~ 40 мин., зависит от температуры
окружающей среды



640 EUROSTAR UNICOL

Высококачественный дисперсионный клей с очень высокой клеящей способностью для укладки эластомерных покрытий с гладкой и отшлифованной подложкой в рулонах и плитке, размером до 100x100см, толщиной до 4 мм (напр. Norament) на подготовленные основания. Пригоден для укладки покрытий из ПВХ и на вспененной основе, а также дизайнерских, текстильных покрытий, иглопробивного материала, линолеума в рулонах на подготовленные впитывающие основания. Не содержит растворителей, очень низкая эмиссия.

GISCODE D 1, EMI CODE EC 1



Расход
А1/А2 ~ 250–300 г/м² (PVC, CV,
эластомерное покрытие)
В1 ~ 450–490 г/м² (текстильн.,
натуральный линолеум)

Упаковка
Ведро пластиковое 13 кг,
на поддоне – 44 шт.

Способ нанесения
Зубчатый шпатель А1–А2
(винил, ПВХ), В1 (текстильн. покрытия)

Время для укладки
~ 10–30 минут



643 EUROSTAR FIBRE

Универсальный клей
Высококачественный, армированный волокном дисперсионный клей для укладки эластомерных покрытий с отшлифованной подложкой в рулонах (напр. Noraplan) и плитке размером до 100x100 см, толщиной до 4 мм (напр. Norament), покрытий из ПВХ и на вспененной основе, а также текстильных покрытий, иглопробивного материала, линолеума в рулонах на подготовленные впитывающие основания. Не содержит растворителей, очень низкая эмиссия.
Время для укладки – 30 мин.

GISCODE D 1, EMI CODE EC 1



Расход
А1/А2 ~ 230–280 г/м² (PVC)
В1 ~ 350–490 г/м² (текстильн.)

Упаковка
Ведро пластиковое 13 кг,
на поддоне – 44 шт.

Способ нанесения
Зубчатый шпатель А1–А2 (ПВХ),
В1 (текстильн. покрытия)

Время для подсушки
10–30 мин., зависит от основания



Токопроводимые системы

041 EUROPRIMER EC

Токопроводящая грунтовка

Готовая к применению, токопроводящая дисперсионная грунтовка (чёрная). Наносится на подготовленные впитывающие поверхности. При использовании токопроводящих клеев не нужно создавать медную сетку. Так как эта грунтовка обеспечивает поперечную проводимость, достаточно на каждые 30 м² укладывать Форбо Медную ленту 801 как отводной потенциал. Экономичный расход. Очень низкая эмиссия. Не содержит растворителей.

GISCODE D 1, EMCIDOE EC 1



Расход
100–150 г/м²

Упаковка
Канистра пластиковая 10 кг,
на поддоне – 60 шт.

Способ нанесения
Валик, щетка

Время для высыхания
~ 30 минут



234 EUROSOL EC

Токопроводящий контактный клей для резины

Морозостойкий контактный клей черного цвета с электрическим сопротивлением 10–100 КОм и высокой начальной клеящей способностью. Для укладки токопроводящих и антистатических покрытий из ПВХ и резины в рулонах и плитках, а также текстильных покрытий и несамоклеящейся медной ленты. Легко наносится, высокая контактная клейкость. Время для контактного приклеивания: ~ 45 мин. Содержит опасные вещества: соблюдайте правила безопасности. Вспомогательный продукт: растворитель Форбо 676.

GISCODE S 6



Расход
A1/A2 ~ 250–300 г/м²
Валик, кисточка ~ 100–150 г/м²
на одну поверхность

Упаковка
Ведро металлическое 10 кг,
на поддоне – 45 шт.

Способ нанесения
Шпатель зубчатый A1/A2,
гладкий, валик, кисточка.

Время для подсушки
10–15 мин.

506 EUROSTAR TEX EC

Токопроводящий клей для ковровина

Светлого цвета, токопроводящий дисперсионный клей с высокой клеящей способностью. Для укладки токопроводящих текстильных покрытий и покрытий из иглопробивного материала на поверхности, подготовленные токопроводящей грунтовкой 041 Europrimer EL, или на сетку из 801 медной ленты. Предназначен для укладки на абсорбирующие основания. Очень низкая эмиссия, не содержит растворителей. Время для укладки – 10 мин.

GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход
450–500 г/м²

Упаковка
Ведро пластиковое 13 кг,
на поддоне – 44 шт.

Способ нанесения
Зубчатый шпатель TL/B2

Время для подсушки
5–10 минут



523 EUROSTAR TACK EC

Токопроводящий клей для ПВХ-покрытий

Светлый токопроводящий дисперсионный клей с высокой клеящей способностью. Для укладки токопроводящих виниловых и текстильных покрытий на поверхности, подготовленные токопроводящей грунтовкой 041 Europrimer EL, или на сетку из 801 медной ленты. Предназначен для укладки на абсорбирующие основания. Очень низкая эмиссия, не содержит растворителей. Время для укладки – 20 мин.

GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход
S1 250–350 г/м² (PVC, CV)
TL 350–450 г/м² (текстильн.)

Упаковка
Ведро пластиковое 12 кг,
на поддоне – 44 шт.

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

Время для подсушки
10–15 мин.



579 EUROSAFE POLARIS

Морозостойкий токопроводящий дисперсионный клей, светлый, с высокой клеящей способностью. Предназначен для укладки токопроводящих текстильных и виниловых покрытий на поверхности, подготовленные токопроводящей грунтовкой 041 Europrimer EL, или на сетку из 801 медной ленты. Предназначен для укладки на абсорбирующие основания. После размораживания восстанавливает свои клеящие характеристики. Не содержит растворителей по TRGS 610. Время для укладки ~ 15 мин.

GISCODE D1



Расход
S1 250–300 г/м² (PVC, CV)
TL 350–400 г/м² (текстильн.)

Упаковка
Ведро пластиковое 12 кг,
на поддоне – 44 шт.

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

Время для подсушки
5-10 минут



Токопроводимые системы

615 EUROSTAR LINO EC

Светлый токопроводящий дисперсионный клей с высокой начальной клеящей способностью. Для укладки токопроводящего натурального линолеума и ковровина на поверхности, подготовленные токопроводящей грунтовкой 041 Europrimer EL, или на сетку из 801 медной ленты. Содержит незначительное количество воды, обладает высоким конечным затвердеванием, легко наносится и очень экономичен в расходе. Устойчив против щелочей и старения. Очень низкая эмиссия, не содержит растворителей. Время для укладки – до 30 мин.

GISCODE D 1, EMICODE EC 1



Расход
260–300 г/м²

Упаковка
Ведро пластиковое 11 кг,
на поддоне – 44 шт.

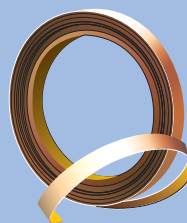
Способ нанесения
Зубчатый шпатель В2

Время для подсушки
5–30 мин.



801 COPPER TAPE

Самоклеящаяся медная лента для создания отводного потенциала при токопроводящей укладке покрытий. При укладке учитывайте требования производителей напольных покрытий.



Расход
На каждые 30 м² один
отводной потенциал или
сетка по всей площади
помещения

Длина ленты
20 м

Упаковка
В коробке – 30 бобин
Способ нанесения
Самоклеящаяся

Контактные и монтажные клея

232 MOUNTING ADHESIVE

С очень высокой клеящей способностью, эластичный монтажный клей для приклеивания плинтуса из дерева, твердого ПВХ, для фиксации и приклеивания ДСП-плит, гипсокартона, для приклеивания панелей, а также изолирующих и акустических плит. Не пригоден для приклеивания стиропора. Клей содержит опасные вещества, поэтому следует соблюдать рекомендации по безопасности и правила обращения с опасными веществами.

GISCODE S 1



Расход
20–40 мл/погонный метр

Упаковка
310 мл
12 картуш/картон
1500 шт./поддон

Способ нанесения
Пистолет для картушей/герметиков

Время для подсушки
5 мин.

233 EUROSOL CONTACT

Высококачественный контактный клей с высокой начальной клеящей способностью. Для укладки покрытий из ПВХ и резины в рулонах и плитках, а также плит из пробки, натурального линолеума и плинтусов. Легко наносится, высокая контактная клейкость. Время для контактного приклеивания: прилб. 2 часа. Содержит опасные вещества: соблюдайте правила безопасности. Вспомогательный продукт: растворитель Форбо 676.

GISCODE S 6



Расход
A1/A2 ~ 250–300 г/м²,
Валик, кисточка ~ 100-150 г/м²
на одну поверхность

Упаковка
Ведро металлическое 0,65/5,5/10 кг,
на поддоне – /75/45 шт.,
в коробке – 8 шт./ - / -

Способ нанесения
Шпатель зубчатый A1/A2,
гладкий, валик, кисточка

Время для подсушки
5–10 минут

Контактные и монтажные клея

234 EUROSOL EC

Токопроводящий контактный клей для резины
 Морозостойкий контактный клей черного цвета с электрическим сопротивлением 10–100 КОм и высокой начальной клеящей способностью. Для укладки токопроводящих и антистатических покрытий из ПВХ и резины в рулонах и плитках, а также текстильных покрытий и несамоклеящейся медной ленты. Легко наносится, высокая контактная клейкость. Время для контактного приклеивания: ~ 45 мин. Содержит опасные вещества: соблюдайте правила безопасности. Вспомогательный продукт: растворитель Форбо 676.
GISCODE S 6



Расход
 А1/А2 ~ 250–300 г/м²
 Валик, кисточка ~ 100–150 г/м²
 на одну поверхность

Упаковка
 Ведро металлическое 10 кг,
 на поддоне – 45 шт.

Способ нанесения
 Шпатель зубчатый А1/А2,
 гладкий, валик, кисточка.

Время для подсушки
 10–15 мин.

Разное

HELMIPUR SH 100

Клей-герметик
 Однокомпонентный полиуретановый клей-герметик для приклеивания и герметизации. Высококачественный, быстрореагирующий, эластичный, затвердевает под воздействием влаги из воздуха и окрашивается краской. Пригоден для ремонта паркетного пола, ступеней лестниц, окон, для монтажных работ на кухне и в ванной комнате. Используется для приклеивания различных материалов друг к другу (например, стекло к металлу) и одновременной герметизации их швов. Обеспечивает превосходную адгезию на различных материалах.



Упаковка
 Тюбик 310 мл,
 на поддоне – 1188 шт.,
 в коробке – 12 шт.

Способ нанесения
 Ручной пистолет

Цветовая гамма
 Черный, белый, серый

121/122 HELMITIN CYANACRYLATE ADHESIVE

Helmitin 121 Cyanacrylate Adhesive (thin)
Helmitin 122 Cyanacrylate Adhesive (thick)

Секундный клей на основе цианакрилата
 Секундный клей для быстрого приклеивания резиновых элементов друг к другу, а также на металл, стекло и пластмассу. Особенно пригоден для лестничных систем «Нора», ремонта швов эластомерных (резиновых) покрытий и натурального линолеума.



Упаковка
 Тюбик 20 г,
 в коробке – 20 шт.

Способ нанесения
 Капельный способ

671 NOVIWELD COLD WELDING PASTE

Жидкость для холодной сварки швов
 Для покрытий из винила и вспененного винила на стенах и на полу. Образует прозрачную, водонепроницаемую, продолжительно эластичную, прочную при растяжении связь.



Упаковка
 Тюбик 42 г,
 на поддоне – 2880 шт.,
 в коробке – 60 шт.

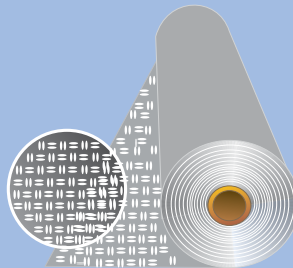
Способ нанесения
 Валик, щетка

Время для приклеивания
 ~ 20 минут

Изолирующие подложки

805 SARLIBASE TE

Изоляционная подложка
Подложка для изоляции ПВХ-покрытий, покрытий из вспененного винила и текстильных покрытий от влажных или механически нестабильных оснований. Обладает высокой звукоизоляцией, легко клеится, незначительная высота при укладке. Для применения внутри помещений. Фунгистатична и биостатична, препятствует образованию плесени. Трудно воспламеняется В1, слабо дымит Q1.



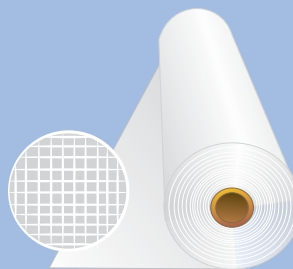
Длина рулона
35 м

Ширина рулона
2 м

Способ нанесения
Свободная укладка (без клея)

810 REINFORCING FABRIC

Армирующая ткань
Высокопрочный материал из полиэфира для армирования и распределения нагрузки на слабых, не устойчивых по форме или эластичных основаниях, напр. дощатые полы, звукоизоляционные плиты, покрытия из вспененного винила или при шпаклевочных работах на основании в спортивных залах с точечной нагрузкой.



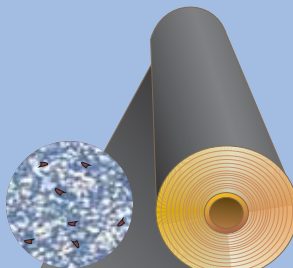
Длина рулона
50 м

Ширина рулона
1 м

Способ нанесения
Прикрепление с помощью приклеивания, фиксации, скрепками

820 EUROFLOOR COMFORT

Связывающий компонент: полиуретан, эластичная подложка из гранулата пробки и полиуретана для улучшения звукоизоляции, а также повышения комфорта жилья в старых и новых жилых помещениях.
Улучшение звукоизоляции в соотв. с ДИН 52210 совместно с покрытием из вспененного винила прибл. на 20 dB. Проводимость тепла: прибл. 0,12 W/mK.
* 5 мм толщина подложки – по запросу.



Длина рулона
20 м

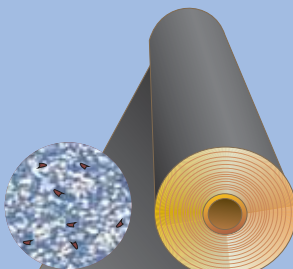
Ширина рулона
1 м

Толщина подложки
3мм, 5 мм*

Способ нанесения
Приклеивание по всей поверхности (напр. с помощью Форбо 622), смещение к покрытию 50 см
Упаковка
11 рулонов/на поддоне (3 мм),
6 рулонов/на поддоне (5 мм)*

821 EUROFLOOR COMFORT B1

- сертификация в соотв. с B1
Связывающий компонент: полиуретан, эластичная подложка из гранулата пробки и полиуретана для улучшения звукоизоляции, а также повышения комфорта жилья в старых и новых жилых помещениях.
Улучшение звукоизоляции в соотв. с ДИН 52210 совместно с покрытием из вспененного винила прибл. на 20 dB. Проводимость тепла: прибл. 0,12 W/mK.
* 5 мм толщина подложки – по запросу.



Длина рулона
20 м

Ширина рулона
1 м

Толщина подложки
3мм, 5 мм*

Способ нанесения
Приклеивание по всей поверхности (напр. с помощью Форбо 622), смещение к покрытию 50 см
Упаковка
11 рулонов/на поддоне (3 мм),
6 рулонов/на поддоне (5 мм)*

823 EUROFLOOR RENO

Плита для укладки под паркет
Плита на основе из полиэфирного волокна для распределения напряжения под приклеенным паркетом или для выравнивания разницы по высоте перед приклеиванием паркета, керамической плитки, напольных покрытий.
4 мм, 9 мм, для применения внутри помещений.



Размер плит
4 мм = 9 м² (100 x 60 см)
9 мм = 6 м² (100 x 60 см)

Упаковка
15/ картон (4 мм)
10/картон (9 мм)

Продукты для спортивных покрытий

149 2-C ARTIFICIAL GRASS ADHESIVE

2-компонентный полиуретановый клей
Устойчивый против погодных воздействий 2-К полиуретановый клей зелёного цвета. Предназначен специально для приклеивания искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля на ленту для швов. Для наружных и внутренних работ. Не содержит растворителей. Сертификат контроля ISA Sport pr EN 14836
Вспомогательный продукт: Активатор Д (для ускорения схватывания, например, при низких температурах)
GISCODE RU 1



Расход
800–1000 г/м²

Упаковка
Ведро металлическое 13,2 кг,
На поддоне – 45 шт.

Способ нанесения
Зубчатый шпатель В2/В3

Время применения:
~ 90 минут.



160 TURF ADHESIVE

2-компонентный полиуретановый клей
Устойчивый против погодных воздействий 2-К полиуретановый клей зелёного цвета. Предназначен специально для приклеивания искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля на ленту для швов. Для наружных и внутренних работ. Пригоден для приклеивания при неоптимальных климатических условиях (н-р, туманная погода). Не образует пены. Не содержит растворителей. Вспомогательный продукт: Активатор Д (для ускорения схватывания, например, при низких температурах)
GISCODE RU 1



Расход
500–800 г/м²

Упаковка
Клей 10 кг + Отвердитель 1,5 кг
На поддоне – 44 шт.

Способ нанесения
Зубчатый шпатель В2/В3

Время применения:
~ 60 минут



806 SPORTS FLOOR GAME LINE CLEANER

Очиститель для линий
Для очистки линий после их обклеивания односторонним скотчем и перед нанесением краски для линий.
Содержит опасные вещества: соблюдайте правила безопасности.



Упаковка
4 л

на поддоне
126 шт.

809-A 2-C-PU GAME LINE MARKING

2-К-Полиуретановая краска для маркировки
Высокая устойчивость к износу, матовая, имеющая великолепные характеристики по покрываемости краска для маркировки на основе полиуретана. Очень хорошая адгезия на всех типах спортивных покрытий, особенно натуральный линолеум, ПВХ-, эластомерные покрытия, покрытого лаком паркета, на готовый паркет, в комбинации с 806 Очистителем для линий.
Возможные цвета: красный, оранжевый, желтый, синий, светлосиний, зеленый, белый, черный.



Упаковка
0,5 кг
9 шт./картон

Расход
прибл. 60 пог. метров/банка при нанесении
5см-ширина линии

Способ нанесения
вспененный валик 6 см

Время для высыхания
прибл. 5 часов



849 EUROTAPPE U / 842 EUROTAPPE F

Высококачественная лента для швов в соединении с реактивными клеями для искусственных газонов служит для прочной, неразрывной фиксации искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля. Предназначена специально для несущих высокую нагрузку футбольных полей. Продукт сертифицирован ФИФА и УЕФА для профессиональных полей.

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



Длина ленты
100 м

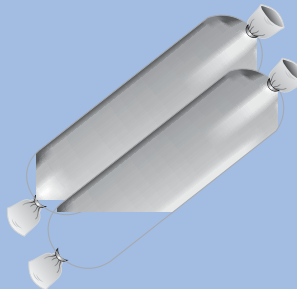
Ширина ленты
30 см

Упаковка
На поддоне – 70 рулонов

Продукты для спортивных покрытий

HELMIPUR SH 302

Клей-герметик для фальшполов
 Однокомпонентный полиуретановый клей для приклеивания металлических ножек фальшполов на бетонные поверхности и цементные стяжки.
GISCODE RU1



Упаковка
 Тубик 720 мл
 на поддоне – 576 шт.,
 в коробке – 12 шт.

Способ нанесения
 Ручной пистолет

Цветовая гамма
 Серый

Время для приклеивания
 ~ 60 минут

863 AQUA LACK EASY FUTURE SPORT

Лак для нанесения на спортивные покрытия
 сертифицирован в соотв. с ДИН 18032
 Высококачественный, матовый, препятствующий скольжению, однокомпонентный Aqua-лак для паркета на основе из полиуретана с очень хорошими характеристиками по растекаемости. Для создания износостойкого, прочного слоя лака на всех распространенных видах паркета и натурального линолеума, которые используются в спортивных залах.
 В комбинации с 897 Средством по уходу за спортивными покрытиями соответствует ДИН 18032 и Ö-Norm 2608.
GISCODE W3



Упаковка
 10 л
 2/картон, 54/на поддоне

Расход
 120–150 г/м²

Способ нанесения
 Aqua валик из микроволокон

Время для высыхания
 3–5 часов

896 UNIVERSAL CARE ANTI-SLIP

- препятствует скольжению в соотв. с ДИН 18032
 - интенсивная очистка и уход
 Очень высококачественное средство для очистки и ухода за покрытиями лаком в промышленных условиях или ручную напольных покрытий, таких как виниловые покрытия, эластомерные покрытия, ламинат, покрытый лаком паркет, пробка, эпоксидные покрытия, натуральный и искусственный камень. Приятная внешняя поверхность. Имеют хорошую адгезию ко всем типам поверхностей, где плохое сцепление средств по уходу на основе из полимеров. Идеально подходит для площадей с высокими требованиями к нескольжению.
 Упаковка
GISCODE GU 50



Упаковка
 5 л
 4/картон, 96/на поддоне

Расход
 Для первичного ухода: 5 л + 3 л воды
 Для регулярного ухода: 1 л + 7 л воды

Способ нанесения
 Швабра

897 SPORTBODENPFLEGE

- соотв. требованиям ДИН 18032
 Мастика для спортивных покрытий
 Средство для первичного и регулярного ухода за эластичными и паркетными спортивными покрытиями согласно ДИН 18032. Препятствует скольжению по покрытию, предотвращает образование черных полос от обуви и других загрязнений. Специально предназначена для спортивных покрытий согласно ДИН 18032 и Ö NORM 2608 и соответствует требованиям директивы ÖISS в сочетании со специализированными лаками (например: 863 Aqua лак Easy Future Sport).
GISCODE GU 10



Расход
 ~ 25 г/м²

Упаковка
 Канистра пластиковая 10 л:
 поддон – 54 шт., коробка – 2 шт.

Способ нанесения
 Швабра

Время высыхания
 ~ 1 час

Средства для очистки и ухода

887 PARQUET- AND FLOOR-CARE

Средство для ухода за паркетом и напольными покрытиями. Полимерная дисперсия для очистки и ухода за напольными покрытиями, грязеотталкивающая, препятствующая скольжению, с блестящим эффектом. Для первичного и регулярного ухода за всеми видами водонепроницаемых покрытий, таких как покрытый лаком паркет или пробка, виниловые покрытия и натуральный линолеум без защитного слоя. Может добавляться в воду для мытья. Предлагается в 2-х вариантах: полуматовая и матовая.

GISCODE GE 10



Расход
Зависит от применения

Упаковка
Бутылка пластиковая 0,75 л: поддон – 432 шт., коробка 12 шт.
Канистра пластиковая 5 л: поддон – 96 шт., коробка – 4 шт.

Способ нанесения
Губка, швабра, ткань

Время для подсушки
~ 1 час

888 UNIVERSAL CARE

Универсальное средство для очистки и ухода за напольными покрытиями. Грязеотталкивающее, препятствующее скольжению. Для первичного и регулярного ухода за всеми видами водонепроницаемых покрытий, таких как покрытый лаком паркет или пробка, виниловые покрытия, натуральный линолеум, ламинат. Не образует слоев. Экономично в расходе, т.к. разбавляется водой: первичный уход – 10–20% раствор, регулярный уход – 0,5–1% раствор, уход перед сдачей объекта – 5% раствор.

GISCODE GU 50



Расход
Зависит от применения

Упаковка
Бутылка пластиковая 0,75 л: поддон – 432 шт., коробка 12 шт.
Канистра пластиковая 5 л: поддон – 96 шт., коробка – 4 шт.

Способ нанесения
Швабра, ткань

Время для подсушки
~ 30 мин.

891 AQUA BASE CLEANER

Универсальный очиститель на водной основе для покрытий, устойчивых к щелочам. Очищает покрытия от остатков восковых или полимерных мастик, свежих клеевых загрязнений, облегчает удаление остатков фиксации. Особенно рекомендуется для очистки старых покрытий перед нанесением полимерной мастики Longlife Basisschutz 898.

GISCODE GG 20



Расход
Зависит от степени от загрязнения

Упаковка
Бутылка пластиковая 0,75 л: поддон – 432 шт., коробка 12 шт.
Канистра пластиковая 5/10л: поддон – 96/54 шт., коробка – 4/2 шт.

Способ нанесения
Швабра, ткань

Время для реакции
~ 3-5 мин.

893 LAMINATE CLEANER

Средство для очистки после строительных работ и регулярной очистки ламинированных полов и лакированного многослойного паркета за один прием. Для полов из склеенных элементов и бесклеевых соединений (click, lock). Отлично удаляет загрязнения, засохший клей D3 и следы от обуви. Высыхает равномерно, без разводов. Полуматовое, не требует полировки. Безвредно для кожи, показатель pH нейтральный. С приятным запахом.

GISCODE GU 50



Расход
Зависит от степени загрязнения

Упаковка
Бутылка пластиковая 0,75 л: поддон – 432 шт., коробка 12 шт.

Способ нанесения
Швабра, ткань

Время для подсушки
~ 30 мин.

895 FLOORCLEAN

Очиститель для ковровых покрытий. Удаляет свежие пятна от кофе, чая, белка, жира, чернил, шариковой ручки, кетчупа, горчицы, красного вина и т. д. Применяется как для удаления пятен, так и для глубокой очистки цвето- и влагоустойчивых текстильных и войлочных покрытий, для мягкой обивки мебели. В зависимости от степени загрязнения покрытия может применяться в разбавленном виде и в виде концентрата (см. полную техническую информацию).

GISCODE GU 50



Расход
Зависит от степени загрязнения

Упаковка
Бутылка пластиковая 0,75 л: поддон – 432 шт., коробка – 12 шт.

Способ нанесения
Губка, ткань

Средства для очистки и ухода

896 UNIVERSAL CARE ANTI-SLIP

- препятствует скольжению в соотв. с ДИН 18032
 - интенсивная очистка и уход
 Очень высококачественное средство для очистки и ухода за покрытыми лаком в промышленных условиях или ручную напольных покрытий, таких как виниловые покрытия, эластомерные покрытия, ламинат, покрытый лаком паркет, пробка, эпоксидные покрытия, натуральный и искусственный камень. Приятная внешняя поверхность. Имеют хорошую адгезию ко всем типам поверхностей, где плохое сцепление средств по уходу на основе из полимеров. Идеально подходит для площадей с высокими требованиями к нескольжению.

Упаковка
GISCODE GU 50



Упаковка
 5 л
 4/картон, 96/на поддоне

Расход
 Для первичного ухода: 5 л + 3 л воды
 Для регулярного ухода: 1 л + 7 л воды

Способ нанесения
 Швабра

897 SPORT FLOOR CARE

- соотв. требованиям ДИН 18032
 Мастика для спортивных покрытий
 Средство для первичного и регулярного ухода за эластичными и паркетными спортивными покрытиями согласно DIN 18032. Препятствует скольжению по покрытию, предотвращает образование черных полос от обуви и других загрязнений. Специально предназначена для спортивных покрытий согласно DIN 18032 и Ö NORM 2608 и соответствует требованиям директивы ÖISS в сочетании со специализированными лаками (например: 863 Aqua лак Easy Future Sport).

GISCODE GU 10



Расход
 ~ 25 г/м²

Упаковка
 Канистра пластиковая 10 л:
 поддон – 54 шт., коробка – 2 шт.

Способ нанесения
 Швабра

Время высыхания
 ~ 1 час

898 LONGLIFE BASIC CARE

Полимерная мастика
 Очень износостойкая мастика на основе металл-полиакрилатов. Предназначена для первичного ухода за водонепроницаемыми покрытиями, такими как покрытый лаком паркет или пробка, виниловые покрытия, натуральный линолеум. После тщательного первичного ухода может использоваться в качестве освежителя для старых покрытий. Препятствует скольжению по покрытию, устойчива против загрязнения и образования черных полос. Предлагается в двух вариантах: блестящая и матовая.

GISCODE GU 10



Расход
 ~ 25 г/м²

Упаковка
 Бутыль пластиковая 0,75 л:
 поддон – 432 шт., коробка 12 шт.
 Канистра пластиковая 5/10л:
 поддон – 96/54 шт,
 коробка – 4/2 шт.

Способ нанесения
 Швабра

Время для подсушки
 ~ 1–2 часа

СИСТЕМЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Укладка покрытий на цементную стяжку



Укладка покрытий на деревянное основание



Укладка покрытий на стяжку с повышенной влажностью



Укладка нового ПВХ-покрытия на старое ПВХ-покрытие



СИСТЕМЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Укладка токопроводящих покрытий



Укладка покрытий на ДСП-плиты или другой листовой материал



Укладка покрытий на стены из гипсокартона



Укладка каучукового покрытия



Контакты

Форбо Эрфурт ГмБХ

Аугуст-Рёблинг-Штрассе. 2, 99091 Эрфурт

Тел.: + 49 361-73041- 0

Факс: + 49 361-73041-90, 91

E-Mail: info.erfurt@forbo.com

Интернет: www.forbo-bonding.de

Форбо Эрфурт ГмБХ		
<u>Секретариат:</u>	+ 49 (0) 361 - 73041	0
Генеральный директор	Рюдигер Беец Ruediger.Beez@forbo.com	- 60
Менеджер по экспорту	Пол Грей Paul.Gray@forbo.com	- 64 Mobile: +49 (0) 172-7740466
	Наталия Кляйнкнехт Natalia.Kleinknecht@forbo.com	+49 (0) 361 744 28 06 – office Mobile: +49 (0) 170 416 69 68
Менеджер по работе с клиентами	Клаудиа Виганд Claudia.Wiegand@forbo.com	- 61
Менеджер по работе с клиентами	Марион Гайслер Marion.Geisler@forbo.com	- 62
<u>Технический отдел:</u>		
Начальник технического отдела	Михаил Иллинг Michael.Illing@forbo.com	- 52 Mobile: +49 (0) 172-3651521
Технические консультанты	Уве Хонг Uwe.Hong@forbo.com	- 36 Mobile: +49 (0) 172-3651522
	Клаус Райнхардт Klaus.Reinhardt@forbo.com	- 35 Mobile: +49 (0) 172-3634401
	Штеффен Шмидель Steffen.Schmiedel@forbo.com	- 38 Mobile: +49 (0) 172-3611561

Форбо Эрфурт ГмБХ
Август-Реблинг штр. 2
99091 Эрфурт/Германия

Телефон: +49 361 730 41 – 0
Факс: +49 361 730 41 – 90, - 91
Internet: www.forbo-bonding.de
E-Mail: info.erfurt@forbo.com

RUS 03/11