

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2020



изготовлено COLMEF

GEODRY®

Waterproof Building System

**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕЗ
КОМПРОМИССОВ И
СЛОЖНЫХ РЕШЕНИЙ**

GEODRY®

Waterproof Building System

DRY
Building System

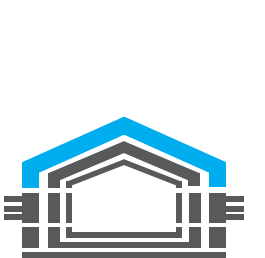
U-TEK

- 
- 4 ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ
 - 6 GEODRY НА МИРОВОМ РЫНКЕ... ИЗГОТОВЛЕНО COLMEF
 - 8 КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ... ДЛЯ БЕСКОНЕЧНОГО РЕШЕНИЯ
 - 10 G-TEX INFINITY И АКСЕССУАРЫ
 - 11 G-TEX ACTIVE И АКСЕССУАРЫ
 - 12 G-TEX AIRFULL И АКСЕССУАРЫ
 - 13 G-TEX SUPREME И АКСЕССУАРЫ
 - 14 G-TEX EASY И АКСЕССУАРЫ
 - 15 G-TEX ZERO И АКСЕССУАРЫ
 - 16 ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 - 17 G-TEX JOKER
 - 18 АДГЕЗИВЫ И ГЕРМЕТИКИ
 - 20 ДУШЕВЫЕ ТРАПЫ
 - 21 КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРАПЫ
 - 22 ВОДОСТОЧНЫЕ ПАТРУБКИ И АЭРАТОРЫ
 - 23 ПРОФИЛИ
 - 24 ЦЕМЕНТНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 - 26 ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЕТОНА
 - 30 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АКСЕССУАРЫ
 - 31 УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

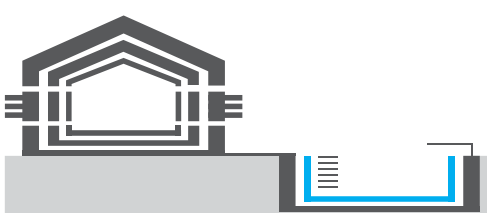




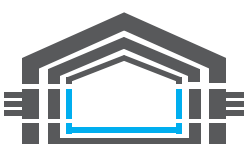
≡ БАЛКОНЫ



≡ ТЕРРАСЫ



≡ БАССЕЙНЫ



≡ ДУШЕВЫЕ/ЗОНЫ WELLNESS И SPA

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ СИСТЕМЫ С ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМИ МЕМБРАНАМИ G-TEX

GEODRY специализированное подразделение компании COLMEF, направленное на развитие строительных систем в сфере гидроизоляции.

Системы GEODRY решают основные проблемы, которые могут существовать на определенной стадии строительных работ, т.е. в процессе укладки материала и предлагают проектировщикам индивидуальные и гибкие решения данных проблем.

Технология гидроизоляционных материалов объединяет простую и быструю укладку, уменьшает риск человеческой ошибки, уменьшает затраты и время реализации, а также влияние атмосферных факторов.

Продукты GEODRY гарантируют: функциональность, долговечность, сокращают техническое обслуживание. Предлагают: конструктивные решения для поверхностей всевозможных типов, как старых, так и новых.

GEODRY создана на профессиональном опыте компании COLMEF в сфере строительных материалов и объединяет исследования в области полимеров с адгезивными и герметизирующими характеристиками.

**ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС**

Gubbio - Ponte d'Assi - Italy

**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ АДРЕС**

Gubbio - Padule - Italy

**КОММЕРЧЕСКИЕ ФИЛИАЛЫ**

Roteglia - Italy

Brasov - Romania

Doha - Qatar

Abu Dhabi - United Arab Emirates

**АДРЕСА ФАБРИК**

Gubbio - Padule - Italy

Gubbio - Ponte d'Assi - Italy

Fossato di Vico - Italy

Dubai - United Arab Emirates

Riyadh - Kingdom of Saudi Arabia

Zhale - Lebanon

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА**

... ИЗГОТОВЛЕНО COLMEF



≡ НА СТАРЫХ
ПОВЕРХНОСТЯХ БЕЗ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ
ОБРАБОТКИ

≡ БЕЗ СЛОЕВ СЖАТИЯ

≡ ПОД ТЕХНИЧЕСКИМИ
И МОБИЛЬНЫМИ
НАПОЛЬНЫМИ
ПОКРЫТИЯМИ

≡ В КАЧЕСТВЕ
ПРОМЕЖУТОЧНОГО СЛОЯ
МЕЖДУ МАТЕРИАЛАМИ
РАЗНЫХ ВИДОВ

≡ НА ТЕПЛЫЙ ПОЛ

≡ НА ОСНОВАНИЯ С
ПАРОВЫМИ ИСПАРЕНИЯМИ

≡ НА ОСНОВАНИЯ ПРИ
НАЛИЧИИ ТРЕЩИН

≡ ДЛЯ ЗЕЛЕНЫХ
КРОВЕЛЬ

≡ НА ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ

≡ В ПОДЗЕМНЫХ
СООРУЖЕНИЯХ



... НЕОГРАНИЧЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



G-TEX INFINITY



Гидроизоляционная мембрана на основе FPO-термопластичного полиолефина, водонепроницаемая, разъединяющая, эластичная, деформируемая, имеет способность покрытия и преодоления трещин, стойкая к повреждениям, стабильность размеров от -40 °C до +80 °C, используется для создания водонепроницаемого барьера на основаниях разных типов и размеров, перед укладкой отделки из керамики, керамогранита, натурального и реконструированного камня, упругих, защитных и декоративных материалов, технических и мобильных напольных покрытий.

Области применения: террасы, крыши, эксплуатируемые плоские кровли, поверхности больших размеров.



толщина
0,82 мм



вес
650 г/м²



укладка методом
перекрытия



укладка методом
стыковки

формат (м)	упаков. (м ²)
1,5 x 25	37,5
1,5 x 10	15

G-TEX STRIP H 12



Эластичная гидроизоляционная лента на основе FPO-термопластичного полиолефина, используется для герметизации стыковых соединений между гидроизоляционными мембранами G-TEX.

h (см)	l (м)	упаков. (м)
12	25	25

G-TEX STRIP H 20



Эластичная гидроизоляционная лента на основе FPO-термопластичного полиолефина, используется для герметизации соединений между полом и стеной.

h (см)	l (м)	упаков. (м)
20	25	25

G-TEX STRIP 90



Эластичный гидроизоляционный уголок на основе FPO-термопластичного полиолефина, используется для герметизации соединений между полом и стеной в углах 90° или 270°.

G-TEX STRIP 270



модель	упаков. (шт.)
90°	2
270°	2

G-TEX ACTIVE И АКСЕССУАРЫ

G-TEX ACTIVE



Гидроизоляционная мембрана на основе FPO-термопластичного полиолефина, водонепроницаемая, разъединяющая, эластичная, гибкая, деформируемая, имеет способность покрытия и преодоления трещин, стабильность размеров от -40 °C до +80 °C, используется для реализации гидроизоляции и разъединения перед укладкой отделки из керамики, керамогранита, стеклянной и керамической мозаики, стекла, натурального и реконструированного камня, упругих, защитных и декоративных материалов.

Области применения: душевые кабины, ванные комнаты, зоны WELNESS и SPA, балконы, небольшие террасы.



толщина
0,52 мм



вес
350 г/м²



укладка методом
перекрытия



укладка методом
стыковки

формат (м)	упаков. (м ²)
1,2 x 25	30
1,2 x 5	6

G-TEX STRIP H 12



Эластичная гидроизоляционная лента на основе FPO-термопластичного полиолефина, используется для герметизации стыковых соединений между гидроизоляционными мембранными G-TEX.

h (см)	l (м)	упаков. (м)
12	25	25

G-TEX STRIP H 20



Эластичная гидроизоляционная лента на основе FPO-термопластичного полиолефина, используется для герметизации соединений между полом и стеной.

h (см)	l (м)	упаков. (м)
20	25	25

G-TEX STRIP 90



Эластичный гидроизоляционный уголок на основе FPO - термопластичного полиолефина, используется для герметизации соединений между полом и стеной в углах 90° или 270°.

G-TEX STRIP 270



модель	упаков. (шт.)
90°	2
270°	2

G-TEX AIRFULL



Гидроизоляционная мембрана на основе FPO-термопластичного полиолефина, водонепроницаемая, разъединяющая, с контролем диффузии пара, стойкая к повреждениям, эластичная, гибкая, имеет многослойную структуру, способность покрытия и преодоления трещин, стабильность размеров от -40 °C до +80 °C, используется на основаниях любого типа, в т.ч. при наличии трещин, при реализации водонепроницаемой гидроизоляции бассейнов, емкостей, резервуаров и поверхностей разных типов и размеров.

Области применения: бассейны и резервуары, крыши, эксплуатируемые плоские кровли, террасы, поверхности больших размеров.



толщина
0,80 мм



вес
540 г/м²



укладка методом
стыковки

формат (м)	упаков. (м ²)
1,5 x 25	37,5

G-TEX STRIP H 12



Эластичная гидроизоляционная лента на основе FPO-термопластичного полиолефина, используется для герметизации стыковых соединений между гидроизоляционными мембранами G-TEX.

h (см)	l (м)	упаков. (м)
12	25	25

G-TEX STRIP H 20



Эластичная гидроизоляционная лента на основе FPO-термопластичного полиолефина, используется для герметизации соединений между полом и стеной.

h (см)	l (м)	упаков. (м)
20	25	25

G-TEX STRIP 90



Эластичный гидроизоляционный уголок на основе FPO-термопластичного полиолефина, используется для герметизации соединений между полом и стеной в углах 90° или 270°.

G-TEX STRIP 270



модель	упаков. (шт.)
90°	2
270°	2

G-TEX SUPREME И АКСЕССУАРЫ

G-TEX SUPREME



Гидроизоляционная мембрана на основе ТРО-ФРО-ТНТ\С белого цвета, водонепроницаемая, устойчивая к ультрафиолетовому излучению, стойкая к проколам, с контролем диффузии пара, стабильность размеров от -40 °C до +80 °C, стойкая к прорастанию корней и образованию плесени, используется для создания открытой гидроизоляции на поверхностях любого типа и размера. Полотна мембранны герметизируются методом термической сварки.

Области применения: эксплуатируемые плоские кровли, крыши, большие поверхности, зелёные кровли, холодные кровли.



толщина
1,30 мм



вес
850 г/м²



укладка методом
перекрытия с
термосвариванием

формат (м)	упаков. (м ²)
1,5 x 20	30

G-TEX STRIP SUPREME H 25



Эластичная гидроизоляционная лента на основе ТРО-ФРО-ТНТ\С белого цвета, используется для герметизации соединений между полом и стеной методом термической сварки.

h (см)	l (м)	упаков (м)
25	20	20

G-TEX STRIP SUPREME 90



Эластичный гидроизоляционный уголок на основе ТРО-ФРО-ТНТ\С белого цвета, используется для герметизации соединений между полом и стеной в углах 90° или 270° методом термической сварки.

модель	упаков.(шт.)
90°	2
270°	2

G-TEX STRIP SUPREME 270



G-TEX EASY



Гидроизоляционная мембрана на основе FPO-термопластичного полиолефина, водонепроницаемая, эластичная, деформируемая, имеет способность покрытия и преодоления трещин, стабильность размеров от -40 °C до +80 °C, используется для создания гидроизоляции перед укладкой отделки из керамики, керамогранита, керамической и стеклянной мозаики, стекла, натурального и реконструированного камня, упругих, защитных и декоративных материалов.

Области применения: душевые кабины, ванные комнаты, зоны WELLNESS и SPA, тёплые полы, балконы и небольшие террасы.



толщина
0,50 мм



вес
280 г/м²



укладка методом
перекрытия



укладка методом
стыковки

формат (м)	упаков. (м ²)
1 x 30	30
1 x 5	5

G-TEX STRIP EASY H 15



Эластичная щёлочностойкая гидроизоляционная FPO лента, используется в гидроизоляционных системах выполненных с помощью G-TEX EASY для герметизации стыковых соединений и соединений по периметру. Также применяется для герметизации соединений по периметру в цементных или эластомерных гидроизоляционных системах.

h (см)	l (м)	упаков. (м)
15	50	50

G-TEX STRIP 90



Эластичный гидроизоляционный уголок на основе FPO - термопластичного полиолефина, используется для герметизации соединений между полом и стеной в углах 90° или 270°.

G-TEX STRIP 270



модель	упаков. (шт.)
90°	2
270°	2

G-TEX ZERO И АКСЕССУАРЫ

G-TEX ZERO



Нетканый микропористый, водоотталкивающий, воздухопроницаемый, полипропиленовый, эластичный текстиль «ткань без ткани», устойчив к щёлочам. Используется как промежуточный материал в системах AQUARESET (A+B) или GEOLASTIC (A+B), а также в эластомерных гидроизоляционных системах, гарантирует эластичную гидроизоляцию, полное покрытие и преодоление трещин. Хранить продукт вдали от ультрафиолетовых лучей.



толщина
0,33 мм



вес
100 г/м²



укладка методом
перекрытия

формат (м)	упаков. (м ²)
1,2 x 25	30

G-TEX STRIP EASY H 15



Эластичная щёлочностойкая гидроизоляционная FPO лента, используется в гидроизоляционных системах выполненных с помощью G-TEX EASY для герметизации стыковых соединений и соединений по периметру. Также применяется для герметизации соединений по периметру в цементных или эластомерных гидроизоляционных системах.

h (см)	l (м)	упаков. (м)
15	50	50

G-TEX STRIP 90



Эластичный гидроизоляционный уголок на основе FPO-термопластичного полиолефина, используется для герметизации соединений между полом и стеной в углах 90° или 270°.

G-TEX STRIP 270

модель	упаков. (шт.)
90°	2
270°	2

AQUAGEL REFLEX

Органический минеральный гидроизоляционный защитный гель, с постоянной эластичностью, создан методом DOUBLE CROSS-LINKING, имеет высокий коэффициент отражения и теплоотдачи, устойчив к ультрафиолетовым лучам, застою воды и истиранию, используется для защиты гидроизоляционных мембран G-TEX, когда не планируется применение керамического покрытия.



формат	цвет	упаков. (кг)
пластиковое ведро	белый	20
пластиковое ведро	белый	10



РАСХОД поверх гидроизоляционной мембранны
0,8 кг/м²

РАСХОД поверх цементных оснований
1,0 - 1,5 кг/м²

НАНЕСЕНИЕ
кисть, валик,
распылитель,
гладкий шпатель.

AQUAGEL ECO

Органический минеральный гидроизоляционный защитный гель, с постоянной эластичностью, создан методом DOUBLE CROSS-LINKING, устойчив к ультрафиолетовым лучам, застою воды и истиранию, используется для защиты гидроизоляционных мембран G-TEX, когда не планируется применение керамического покрытия.



формат	цвет	упаков. (кг)
пластиковое ведро	серый	20
пластиковое ведро	серый	10
пластиковое ведро	красно-кирпичный	20
пластиковое ведро	красно-кирпичный	10



РАСХОД поверх гидроизоляционной мембранны
0,8 кг/м²

РАСХОД поверх цементных оснований
1,0 - 1,5 кг/м²

НАНЕСЕНИЕ
кисть, валик,
распылитель,
гладкий шпатель.



Мембрана стойкая к повреждениям, с постоянной эластичностью, устойчивая к статическим и динамическим трещинам, используется для создания систем разъединения на горизонтальных и вертикальных бетонных, цементных или деревянных конструкциях, с отделкой материалами любого типа и размера.



Области применения: укладка отделки на стяжки, при наличии трещин, укладка отделки поверх существующих старых напольных покрытий.



толщина
1,65 мм



вес
515 г/м²



укладка методом
состыковки

формат (м)	упаков. (м ²)
1,5 x 20	30

AQUABOND EXTRAFLEX



Минеральный адгезив GEL-SOL-GEL, используется для склеивания гидроизоляционных мембран G-TEX на цементных поверхностях, поверх существующих керамических поверхностей в гидроизоляционных системах GEODRY и для последующей укладки керамической плитки всех типов, в т.ч. больших размеров.

формат	цвет	упаков. (кг)
мешок	серый	25

РАСХОД при укладке гидроизоляционной мембранны

3,0 кг/м²

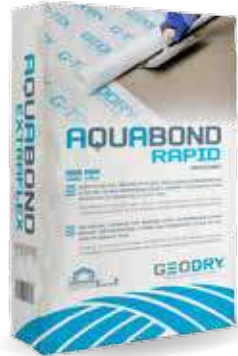
РАСХОД при укладке плитки

5,0 кг/м²

НАНЕСЕНИЕ

зубчатый шпатель

AQUABOND RAPID



Минеральный быстросхватывающийся адгезив GEL-SOL-GEL, используется для склеивания гидроизоляционных мембран G-TEX на цементных поверхностях, поверх существующих керамических поверхностей в гидроизоляционных системах GEODRY и для последующей укладки керамической плитки всех типов, в т.ч. больших размеров, применяется в случае, когда требуется быстрый ввод в эксплуатацию. Поверхность становится пешеходной уже через 3 часа после укладки.

pack	цвет	упаков. (кг)
мешок	серый	25

РАСХОД при укладке гидроизоляционной мембранны

3,0 кг/м²

РАСХОД при укладке плитки

5,0 кг/м²

НАНЕСЕНИЕ

зубчатый шпатель

AQUASAFE ULTRATECH



Минеральный адгезив GEL-SOL-GEL с переменной реологией, используется для склеивания в непрерывном погружении гидроизоляционной мембраны G-TEX AIRFULL в гидроизоляционных системах GEODRY, применяется для бассейнов, резервуаров с водой и для последующей укладки керамической плитки всех типов, керамогранита, керамической и стеклянной мозаики, в т.ч. клинкер.

формат	цвет	упаков. (кг)
мешок	серый	25

РАСХОД при укладке гидроизоляционной мембранны

3,0 кг/м²

РАСХОД при укладке плитки

5,0 кг/м²

НАНЕСЕНИЕ

зубчатый шпатель

АДГЕЗИВЫ И ГЕРМЕТИКИ

AQUAFIX[®] ULTRA A+B



Двухкомпонентный реактивный адгезив, используется для склеивания и герметизации перекрытий между гидроизоляционными мембранами G-TEX и всех элементов G-TEX STRIP. Идеален для склеивания и герметизации гидроизоляционных мембран G-TEX на неабсорбирующих поверхностях, таких как металл, пластик, на синтетических поверхностях, обработанной древесине или особенно чувствительных к воде поверхностях.

формат	цвет	упаков. (кг)
пластиковое ведро	бежевый	4,5
		0,5

РАСХОД в качестве адгезива
800-1300 г/м²

РАСХОД в качестве герметика
200 г/м²

НАНЕСЕНИЕ
зубчатый шпатель

AQUAFIX[®] PRIMER



Пропиточная грунтовка на основе полиуретановых смол в водной дисперсии, для предварительной обработки стыковых соединений между гидроизоляционной мембраной G-TEX AIRFULL и сопутствующими аксессуарами, перед применением адгезива AQUAFIX ULTRA A+B. Для специального использования при реализации гидроизоляции резервуаров, бассейнов или сооружений в постоянном контакте с водой.

формат	цвет	упаков.(кг)
канистра	белый	2

РАСХОД
45 г / м²

РАСХОД упаковки
1 упаков. 45 м²

НАНЕСЕНИЕ
кисть

AQUAFIX[®] HYBRID



Тиксотропный гибридный эластичный адгезив-герметик, твердеет в присутствии влаги, используется для склеивания и герметизации гидроизоляционных мембран G-TEX на металлических, пластиковых, синтетических и цементных поверхностях разных типов, в т.ч. влажные поверхности.

формат	цвет	упаков. (ml)
картридж-баллончик	серый	290 x 12 картридж-баллончиков

РАСХОД
1,5 кг/дм³

РАСХОД из картриджа-баллончика
3 м для шва 10 x10 мм

НАНЕСЕНИЕ
пистолет-аппликатор

AQUA-GO LINEAR REVERSE



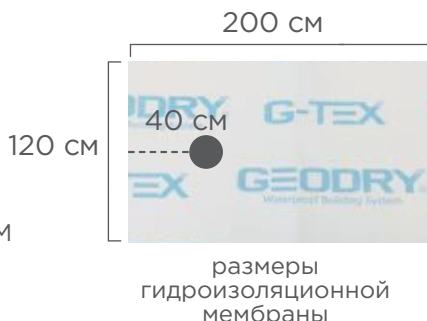
Комплект для гидроизоляции душевых напольных поверхностей, имеет боковое выпускное отверстие в виде сифона на основе полипропилена, корпус решётки из нержавеющей стали и гидроизоляционную мембрану G-TEX ACTIVE размером 120 см x 200 см, которая зафиксирована методом термической сварки. Выпускное отверстие расположено на расстоянии 40 см от края короткой стороны мембранны. **Отделка решётки: INOX - нержавеющая сталь или керамическая плитка.**

модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E Ø (мм)	F Ø (мм)	упаков. (шт.)
60	600	61	598	52	50	40	1
70	700	61	698	52	50	40	1
80	800	61	798	52	50	40	1
90	900	61	898	52	50	40	1



СИФОН С ВЫПУСКНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

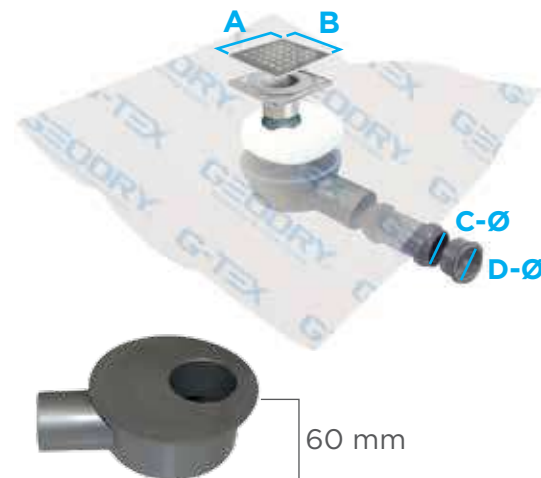
общая высота сифон+выпускное отверстие: 78мм



INOX

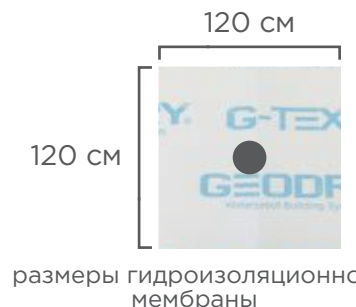
ОТДЕЛКА

AQUA-GO SQUARE



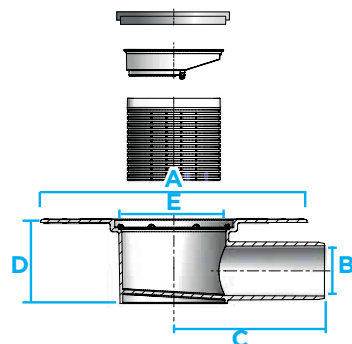
Комплект для гидроизоляции душевых напольных поверхностей, имеет боковое выпускное отверстие, в виде сифона на основе полипропилена, корпус решётки из нержавеющей стали и гидроизоляционную мембрану G-TEX ACTIVE размером 120 см x 120 см, которая зафиксирована методом термической сварки. **Выпускное отверстие расположено в центре мембранны. Отделка решётки: INOX - нержавеющая сталь.**

модель	A (мм)	B (мм)	C Ø (мм)	D Ø (мм)	упаков. (шт.)
SQUARE 10	100	100	50	40	1

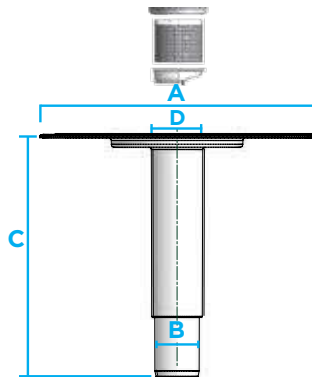


КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРАПЫ

AQUA-GO LATERAL



AQUA-GO VERTICAL



Комплект для гидроизоляции поверхности пола имеет боковое выпускное отверстие на основе полипропилена, телескопический удлинитель, герметичный колпачок, гидроизоляционную мембрану G-TEX ACTIVE размером 40 см x 40 см, которая зафиксирована методом термической сварки. Идеально подходит для оттока воды с террас, балконов, ванных комнат. Гарантирует непрерывную гидроизоляцию в гидроизоляционных системах GEODRY. **Отделка решётки: INOX - нержавеющая сталь. Размер решётки: 100 x 100 мм.**

модель	для труб Ø (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	упаков. (шт.)
LATERAL 50	50	230	49,5	130	70	89,9	1
LATERAL 75	75	230	73,1	130	90	89,9	1
LATERAL 90	90	230	88,6	130	120	89,9	1



Комплект для гидроизоляции поверхности пола имеет вертикальное выпускное отверстие на основе полипропилена, телескопический удлинитель, герметичный колпачок, гидроизоляционную мембрану G-TEX ACTIVE размером 40 см x 40 см, которая зафиксирована методом термической сварки. Идеально подходит для оттока воды с террас, балконов, ванных комнат. Гарантирует непрерывную гидроизоляцию в гидроизоляционных системах GEODRY. **Отделка решётки: INOX - нержавеющая сталь. Размер решётки: 100 x 100 мм.**

модель	для труб Ø (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	упаков. (шт.)
VERTICAL 50	50	230	42,3	200	42,3	1
VERTICAL 75	75	230	70,3	200	66,0	1
VERTICAL 82	82	230	76,1	200	71,8	1
VERTICAL 90	90	230	84,8	200	80,5	1
VERTICAL 100	100	230	94,1	200	89,8	1



G-DRAIN HD



Патрубок горизонтальный с круглым сечением, методом термической сварки соединён с гидроизоляционной мембраной G-TEX ACTIVE размером 40 см x 40 см. Идеально подходит для оттока воды с террас и балконов. Гарантирует непрерывную гидроизоляцию в гидроизоляционных системах GEODRY.

модель	диаметр Ø (мм)	длина (мм)	формат G-TEX (см)	упаков. (шт.)
HD 75 гориз./вертик.	75	300	40 x 40	1
HD 80 горизонтальный	80	500	40 x 40	1
HD 80 вертикальный	80	500	40 x 40	1
HD 100 горизонтальный	100	500	40 x 40	1
HD 100 вертикальный	100	500	40 x 40	1

G-DRAIN HR



Патрубок горизонтальный с прямоугольным сечением, методом термической сварки соединён с гидроизоляционной мембраной G-TEX ACTIVE размером 40 см x 40 см. Идеально подходит для оттока воды с террас и балконов. Гарантирует непрерывную гидроизоляцию в гидроизоляционных системах GEODRY.

модель	диаметр (мм)	длина (мм)	формат G-TEX (см)	упаков. (шт.)
HR 57	57 x 48	347	40 x 40	1

ESALATORE



Аэратор диаметром 75 мм и высотой 200 мм методом термической сварки соединён с гидроизоляционной мембраной G-TEX ACTIVE, размером 40 см x 40 см. При наличии паровых испарений, позволяет выводить их наружу. Гарантирует непрерывную гидроизоляцию в гидроизоляционных системах GEODRY.

диаметр Ø (мм)	высота (мм)	формат G-TEX (см)	упаков. (шт.)
75	200	40 x 40	1

G-BOARD

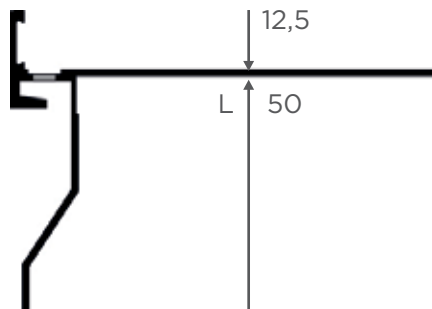
L - 50



Периметральный алюминиевый профиль, окрашен в серый цвет, для отделки и защиты кромок плитки, уложенной на террасах и балконах, с краем покрытия плитки 12,5 мм. Сечение профиля определяет перфорированный дренажный канал для обеспечения оттока воды. Оснащен специальными частями, такими как наружный уголок 90° и соединительный фитинг.

элемент	L (мм)	длина (м)	упаков. (шт.)
ПРОФИЛЬ	50	2,7	1
НАРУЖНЫЙ УГОЛОК	50	-	1
ФИТИНГ	50	-	1

Доступные цвета: белый, серый, антрацит, тёмно-коричневый.



AQUARESET A+B



Двухкомпонентный гидроизоляционный минерально-органический гель, устойчив к влиянию щелочей, воздухопроницаемый, эластичный, имеет постоянную способность покрытия и преодоления трещин. Используется для создания водонепроницаемого барьера перед укладкой керамической плитки на основания разных типов. Применяется в сочетании с водоотталкивающим и воздухопроницаемым нетканым полотном G-TEX ZERO, между первым и вторым слоем.

	формат	упаков. (кг)
comp. A	пластиковое ведро	13,30
comp. B	пластиковое ведро	6,70

РАСХОД
2,2 - 2,8 кг/м²

ТОЛЩИНА
1,2 - 1,5 мм

НАНЕСЕНИЕ
кисть, валик,
распылитель

GEOLASTIC A+B



Двухкомпонентная минерально-органическая мембрана, устойчива к влиянию щелочей, воздухопроницаемая, для гибкой гидроизоляции балконов, террас и кровель с высоким показателем адгезии и прочности, перед укладкой керамической плитки. Применяется в сочетании с водоотталкивающим и воздухопроницаемым нетканым полотном G-TEX ZERO, между первым и вторым слоем.

	формат	упаков. (кг)
comp. A	мешок	24
comp. B	канистра	8

РАСХОД
3,2 кг/м²

ТОЛЩИНА
2 мм

НАНЕСЕНИЕ
распылитель,
гладкий шпатель

AQUABLOCK KRETESIL



Минеральный гель осмотического действия, используется для гидроизоляции бетонных структур, предназначенных для содержания воды, таких как бассейны, резервуары, туннели, фундаменты. Устойчив к положительному и отрицательному давлению воды. Применяется в гидроизоляционных системах GEODRY.

	формат	цвет	упаков. (кг)
	мешок	серый	25

РАСХОД на
мм толщины
1,5 кг/м²

ТОЛЩИНА
2 - 4 мм

НАНЕСЕНИЕ
распылитель,
шпатель, кисть

G-TEX[®] ZERO



Нетканый микропористый, водоотталкивающий, воздухопроницаемый, полипропиленовый, эластичный текстиль «ткань без ткани», устойчив к щёлочам. Используется как промежуточный материал в системах AQUARESET (A+B) или GEOLASTIC (A+B), а также в эластомерных гидроизоляционных системах, гарантирует эластичную гидроизоляцию, полное покрытие и преодоление трещин. Хранить продукт вдали от ультрафиолетовых лучей.



толщина
0,33 мм



вес
100 г/м²



укладка методом
перекрытия

формат (м)	упаков. (м ²)
1,2 x 25	30

G-TEX STRIP EASY H 15



Эластичная щёлочностойкая гидроизоляционная FPO лента, используется в гидроизоляционных системах выполненных с помощью G-TEX EASY для герметизации стыковых соединений и соединений по периметру. Также применяется для герметизации соединений по периметру в цементных или эластомерных гидроизоляционных системах.

h (см)	l (м)	упаков.(м)
15	50	50

G-NET 160



Армирующая щелочестойкая сетка из стекловолокна, используется для укрепления мембранны GEOLASTIC (A+B) и при цементном заглаживании.

формат (м)	упаков. (м ²)
1,00 x 50	50

AQUABLOCK ULTRAFAST



Минеральный связующий состав с характеристиками быстрого схватывания и твердения, используется для блокирования водных протечек. Устойчив к положительному и отрицательному гидравлическому давлению. Начало схватывания 40 секунд. Применяется в гидроизоляционных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
пластиковое ведро	5

расход
1,6 кг/л

нанесение
вручную

GEOGROUT MONOLITE



Минеральный тиксотропный состав с показателем нормального схватывания (90 минут), армирован волокнами, с компенсированной усадкой, для пассивации, восстановления, заглаживания и гарантированной защиты поврежденных бетонных конструкций. Применяется в восстановительных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
мешок	25

РАСХОД
на см толщины
17 кг/м²

ТОЛЩИНА
от 2 до 40 мм

НАНЕСЕНИЕ
гладкий шпатель,
мастерок

GEOGROUT MONOLITE RAPIDO



Минеральный тиксотропный состав с показателем среднего схватывания (40 минут), армирован волокнами, с компенсированной усадкой, для пассивации, восстановления, заглаживания и гарантированной защиты поврежденных бетонных конструкций. Используется для восстановления с необходимостью быстрого ввода в эксплуатацию. Окрашивание может производиться после 4 часов. Применяется в восстановительных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
мешок	25

РАСХОД
на см толщины
17 кг/м²

ТОЛЩИНА
от 2 до 40 мм

НАНЕСЕНИЕ
гладкий шпатель,
мастерок

GEOGROUT FIBRE



Минеральный тиксотропный состав с компенсированной усадкой, низким модулем эластичности, армирован волокнами, для восстановления с гарантированной прочностью повреждённых бетонных конструкций. Применяется в восстановительных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
мешок	25

РАСХОД
на см толщины
19 кг/м²

ТОЛЩИНА
от 10 до 35 мм

НАНЕСЕНИЕ
мастерок,
штукатурная машина

ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЕТОНА

GEOGROUT HR



Минеральный тиксотропный состав с компенсированной усадкой, низким модулем эластичности, армирован волокнами, с высокой механической прочностью, для восстановления и структурной консолидации, с гарантированной прочностью повреждённых бетонных конструкций. Применяется в восстановительных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
мешок	25

РАСХОД
на см толщины
19 кг/м²

ТОЛЩИНА
от 10 до 40 мм

НАНЕСЕНИЕ
мастерок,
штукатурная машина

GEOGROUT FLOW



Минеральный состав наливного типа с компенсированной усадкой, низким модулем эластичности, армирован волокнами, для восстановления и структурной консолидации, с гарантированной прочностью повреждённых бетонных конструкций, методом заливки в опалубку. Применяется в восстановительных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
мешок	25

РАСХОД
на см толщины
19 кг/м²

ТОЛЩИНА
до 60 мм

НАНЕСЕНИЕ
заливка в
опалубку

GEOGROUT RAPIDO



Минеральный тиксотропный состав с характеристиками быстрого схватывания и твердения, с компенсированной усадкой, низким модулем эластичности, армирован волокнами, для восстановления и заглаживания, с гарантированной прочностью повреждённых бетонных конструкций. Применяется в восстановительных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
мешок	25

РАСХОД
на см толщины
19 кг/м²

ТОЛЩИНА
от 10 до 30 мм

НАНЕСЕНИЕ
гладкий шпатель,
мастерок, кельма

GEOGROUT
HR - UC



Минеральный тиксотропный состав с компенсированной усадкой, низким модулем эластичности, армирован волокнами, с высокой механической прочностью, для смешивания с добавкой UC, используется для восстановления и структурной консолидации с гарантированной прочностью поврежденных бетонных конструкций при температурах до -20°C . Применяется в восстановительных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
мешок	25



РАСХОД
на см толщины
18 кг/м²

ТОЛЩИНА
от 15 до 30 мм

НАНЕСЕНИЕ
мастерок,
штукатурная машина

GEOGROUT
FLOW - UC



Минеральный состав наливного типа с компенсированной усадкой, низким модулем эластичности, армирован волокнами, с высокой механической прочностью, для смешивания с добавкой UC, используется для восстановления и структурной консолидации с гарантированной прочностью поврежденных бетонных конструкций при температурах до -20°C . Применяется в восстановительных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
мешок	25



РАСХОД
2100 кг/м³

ТОЛЩИНА
до 80 мм

НАНЕСЕНИЕ
заливка в
опалубку

ADDITIVO UC

Жидкая добавка ускоренного действия для смешивания с GEOGROUT HR-UC или GEOGROUT FLOW-UC для созревания при низких температурах до - 20 °C.

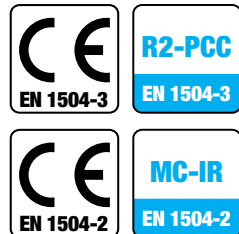


Дозировка:

- 300 г на каждый мешок 25 кг для температур до - 10 °C
- 600 г на каждый мешок 25 кг для температур до - 20 °C

формат	упаков. (кг)
канистра	10

GEOGROUT FINITURA



Гибкий минеральный заглаживающий состав для защитного выравнивания и заглаживания с гарантированной прочностью бетонных и восстановленных, с помощью минеральных составов, поверхностей. Применяется в восстановительных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
мешок	25

РАСХОД
на см толщины
1,6 кг/м²

ТОЛЩИНА
от 1 до 4 мм

НАНЕСЕНИЕ
гладкий шпатель,
шпатель для затирки

GEOFER 1K

Минеральный однокомпонентный тиксотропный состав для активной и пассивной защиты арматурных стержней. Применяется в восстановительных системах GEODRY.



формат	упаков. (кг)
пластиковое ведро	5

РАСХОД
100 г/м

НАНЕСЕНИЕ
кисть

GEOFER 2K

Минеральный двухкомпонентный тиксотропный состав для активной и пассивной защиты арматурных стержней. Применяется в восстановительных системах GEODRY.



формат	упаков. (кг)
пластиковое ведро	4

РАСХОД
100 г/м

НАНЕСЕНИЕ
кисть

GEOCOLOR PRIMER



Грунтовка на основе синтетических смол в водной дисперсии, в состав которой входят очень мелкие частицы с высокой степенью проникновения, используется для глубокой консолидации минеральных оснований или не очень закрепленных цементов, а также для регуляризации поверхностного поглощения перед нанесением красок на водной основе, адгезивов, заглаживающих или выравнивающих составов. Применяется в восстановительных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
канисстра	10

РАСХОД

0,1 - 0,2 кг/м²

НАНЕСЕНИЕ

кисть, валик,
распылитель

GEOCOLOR

Минеральная органическая эластомерная краска на водной основе, огнеупорная, заполняющая, воздухопроницаемая, для защиты и декорирования бетонных и цементных поверхностей. Защищает бетон от химической и экологической агрессии. Применяется в восстановительных системах GEODRY.



цвет	формат	упаков. (кг)
СВЕТЛО-СЕРЫЙ	пластиковое ведро	20
ТЕМНО-СЕРЫЙ	пластиковое ведро	20

РАСХОД

0,5 кг/м²

НАНЕСЕНИЕ

кисть, валик,
распылитель

AQUAGRIP



Праймер-усилитель адгезии на водной основе, используется для неабсорбирующих, компактных абсорбирующих оснований, напольных керамических покрытий перед нанесением самовыравнивающих, выравнивающих материалов и адгезивов. Применяется в восстановительных системах GEODRY

формат	упаков. (кг)
пластиковое ведро	5
пластиковое ведро	20

РАСХОД

0,1 - 0,2 кг/м²

НАНЕСЕНИЕ

кисть, валик

GEOLEVEL



Минеральная самовыравнивающая суперпластифицирующая смесь с компенсированной усадкой, используется для выравнивания цементных стяжек, выполненных системой G-COMFORT перед укладкой гидроизоляционных мембран G-TEX. Применяется в гидроизоляционных системах GEODRY.

формат	упаков. (кг)
мешок	25

РАСХОД
на мм толщины

1,6 кг/м²

ТОЛЩИНА

от 5 до 10 м

НАНЕСЕНИЕ

шпатель, помпа

G-STOP B 20



Водорасширяющийся, бентонитовый шнур на основе натурального бентонита, используется для гидроизоляции и герметизации рабочих швов в бетонных конструкциях.

формат	упаков. (м)
коробка	30

G-FOAM



Шнур круглого сечения из вспененного полиэтилена с закрытыми ячейками, для заполнения строительных, компенсационных швов или швов статического происхождения, а также для любых других трещин, щелей или зазоров подлежащих последующей герметизации. Применяется в гидроизоляционных системах GEODRY.

диаметр Ø (мм)	упаков. (м)
6	1500
10	600
15	250

ПРИМЕЧАНИЯ

Для покупателя перевозка и доставка товара, который продан по прейскуранту, всегда связана с риском и опасностью.

Упаковка для полных и стандартных поддонов (без Евро) предоставляется бесплатно; в случае других видов поставки цена за упаковку взымается в сумме 10,00€ и начисляется в счет-фактуру за упаковку на каждый неполный поддон. Покупатель обязан немедленно проверить разгрузку товара, состояние и количество поставленного материала, а также соответствие поставки с указанным описанием в d.d.t. Любые несоответствия должны быть оспорены во время приема товара и отмечены в транспортном документе, также компания-продавец не позднее дня, следующего за днем получения товара должна быть осведомлена о несоответствиях после получения товара. В случае если этого не произойдет, покупатель обязан принять поставленный товар и не поднимать по какой-либо причине споры. Любые жалобы и споры не дают право покупателю приостановить или задержать оплату товара. Возврат не принимается, если не было предварительной договоренности. В любом случае стоимость товара должна оплачиваться клиентом и все равно будет возмещена и составит 90% от общей стоимости товара за счет выставления счетов, контроля товара, замены поврежденных упаковок и повторного хранения.

Все цены, указанные в настоящем прайс-листе, облагаются НДС. Оплата товара должна производиться в зарегистрированном офисе компании-продавца в сроки и в валюте, указанной в счет-фактуре. Неуплата, в т.ч. любой другой неплатеж покупателя, дает право компании-продавцу освобождаться от каких-либо обязательств поставки товара (в т.ч. приостановка поставки), за исключением права компании-продавца на компенсацию за любой ущерб. В случае неуплаты в согласованный крайний срок, проценты за просрочку платежа будут начисляться в размере законных процентов плюс семь очков, а также оплата за дополнительные затраты. Для рассмотрения и обсуждения каждого нарушения закона и разрешения всех споров необходимо обращаться в юридический офис компании-продавца.

ДАННЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ ОТМЕНЯЕТ И ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ПРЕДЫДУЩИЕ.

