



Презентация



В течение 15 лет **фирма Isolcem Italia** активно работает на потребительском рынке в области гидроизоляционных материалов. Продукция фирмы производится на современно оснащённых производственных базах, что помогает объединять вокруг себя широкую клиентуру и завоёвывать новые рынки сбыта. Высокое качество продукции и выпуск инновационных продуктов делают ее ведущим производителем, как на национальных, так и на международных рынках. Фабрика расположена в индустриальной области и занимает площадь около 3 500 квадратных метров. Она имеет две поточные, высокотехнологичные производственные линии с непрерывно проверяемым качеством и анализом сырья. Благодаря чрезвычайно опытному руководству, высоко специализированному техническому персоналу и квалифицированной рабочей силе, и с помощью профессиональных консультантов фирма **Isolcem Italia** достигла значительных коммерческих и нормативных результатов, таких как Сертификация системы качества фирмы в соответствии с **ISO 9001** - **VISION 2000**, или приобретение международных патентов. Философия

фирмы **Isolcem Italia** способна обеспечить продукцией и услугами ее собственных клиентов, обращая высокое внимание на безопасность и экологическую совместимость продукции.



Оглавление

Сери я	Стр.	Название продукта	Сери я	Стр.	Название продукта
1		Цементирующая гидроизоляция	6		Готовые разравнивающие слои и клеевые составы для плитки
	4	Rain Base	14	14	Isolbeton Q8
	4	Osmorain	14	14	Ready Mix
	4	Rain Scudo Rosso	14	14	Patterstop
	4	Rain Plasto	14	14	Rain Kol 200
	5	Rain Plasto Flex	15	15	Rain Kol 300-350
	5	Rain Blok	15	15	Rain Kol 500-550
			15	15	Rain Kol 1200
			15	15	Patterbond
2		Латексы и добавки	16	16	Rain Kol Interni
	6	Lattex 2762	16	16	Rain Kol Esterni
	6	Lattex 440	15	15	Rain Fuga
	6	Flexo 033	16	16	Rain Fuga Rapido
	6	Rain Fix	17	17	Isolbond
3		Специальные строительные растворы	7		Жидкие гидроизолирующие и нескользкие продукты
	7	Rain Presa	18	18	Rain Blindo
	7	Rain Presa Fine	18	18	Rain Blindo Mare
	7	Rain Presa Tixo	18	18	Rain Blindo Fish
	7	Rain Presa 15 M.ti	18	18	Rain Elastic Extra
	8	Rain Presa 15 M.ti Fibro	19	19	Rain Elastic Color
	8	Rain Presa Autolivellante Grosso	19	19	Rain Elastic Color E
	8	Rain Presa Autolivellante Fine	19	19	Blindo Primer
	8	Rain Velox	19	19	Rain Plus
	8	Rain Raso Sprint			
	9	Isolfer			
4		Продукты для реконструкции городских зданий	8		Материалы для швов в бетонных сооружениях
	10	Rain Salpetre	20	20	Waterstop Pvc piatto
	10	Rain Sal 200	20	20	Waterstop Pvc con bulbo
	10	Rain Via Sal	20	20	Rain Stop
	10	Rain Murosan	20	20	Giunto Idroespansivo in gomma
	11	Rain Bar Injection			
5		Штукатурки для реконструкции городских зданий	9		Специальные продукты и средства для распалубки
			21	21	Universaloil Lignum
			21	21	Universaloil Metal
			21	21	Pannello Bentonitico
			21	21	Bandella

12	Rain Bio Sano Grosso	22	Sigillante K9
12	Rain Bio Sano Fine	22	Polys C3
12	Rain Bio Sano Idro	22	Primer 2040
12	Rain Bio Sano Idro Fine	22	Stucco Aer Fix
13	Rain Pietra	23	Fonobit
13	Rain Color		
13	Rein Fond 02		
13	Rain Isoterm		



RAIN BASE

Гидроизолирующий осмотический цемент, подходящий для водонепроницаемых основ, которые находятся в прямом контакте с питьевой водой.

Rain Base - готовая к использованию предварительно перемешанная сухая порошковая смесь, разработанная для внутренних и внешних гидроизолирующих обработок цементированных и бетонных сооружений, таких как: подземные стены, полы, основания и фундаменты, лифтовые шахты, плавательные бассейны, водоемы, водостоки, смотровые колодцы и резервуары, туннели, находящиеся под постоянным давлением, создаваемым водой под напором.

Rain Base приготовлена смешиванием 25-килограммового мешка продукта с 6 литрами чистой воды для получения жидкого цементного теста, и она наносится щеткой из природного волокна или гладким шпателем на чистые, прочные и предварительно смоченные основы.

Средняя норма потребления

для толщины 2 мм = 3 кг / м²

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; серого или белого цвета

OSMORAIN

Гидроизоляционный цементирующий строительный раствор с относительно низкой стоимостью, специально разработанный для применения на внешние поверхности бетонных сооружений и основ, находящихся ниже уровня земли.

Osmorain - готовое к применению заранее перемешанное вещество в виде порошка, приготавливаемое смешиванием 25-килограммового мешка приблизительно с 6 литрами чистой воды для получения жидкого цементного теста и оно наносится щеткой из природного волокна или гладким шпателем на чистые, прочные и предварительно смоченные основы.

Средняя норма потребления

для толщины 2 мм = 3 кг / м²

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; серого цвета

RAIN SCUDO ROSSO

Осмотический цемент, специально разработанный для наружных применений. Rain Scudo Rosso - цементирующий порошковый состав с высокой кристаллизацией и герметизирующей способностью, специально разработанный для гидроизоляции подземных стен и бетонных фундаментных сооружений.

Rain Scudo Rosso приготовлен смешиванием одного 25-килограммового мешка с 6 литрами чистой воды для получения гомогенного жидкого цементного раствора, наносимого плоской кистью из природного волокна или гладким шпателем на чистые, прочные и предварительно смоченные основы.

Средняя норма потребления

для толщины 2 мм 3 кг / м²

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; красного цвета

RAIN PLASTO

Двух компонентная высококачественная эластомерная цементирующая мембрана, подходящая для гидроизоляции бетонных поверхностей, цементирующих штукатурок и разравнивающих слоев. Rain Plasto сделана из специальных цементах, отборных мелкозернистых песков и добавок, модифицированных высокоэластичной полимерной смолой, применимый как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности. Rain Plasto годится для гидроизоляции резервуаров и бетонных сооружений, ванных, душевых, плавательных бассейнов и гидроизоляции как первых слоев цементирующих

штукатурок, так и бетонных поверхностей. Rain Plasto поставляется в двух компонентах, которые должны смешиваться вместе и наносится распыляющим устройством, плоской кистью из природного волокна или гладким шпателем на чистые, прочные и предварительно смоченные основы слоями с толщиной не более 2 мм на покрытие.

Средняя норма потребления

1,5 - 2 кг/ м² на мм толщины

Упаковка

ведро 25 кг + бак 10 кг

RAIN PLASTO FLEX



Специальный двухкомпонентный строительный раствор, подходящий для эластичных гидроизоляций и покрытий бетонных поверхностей, цементирующих штукатурок и разравнивающих слоев. Rain Plasto Flex сделан из специальных цементов, отборных мелкозернистых песков и добавок, модифицированных полимерной смолой для получения состава с высокой сцепляемостью, который можно легко применять даже на вертикальные поверхности.

Rain Plasto Flex годится для применения, такого как:

- водонепроницаемое покрытие подвальных и подземных стен, резервуаров и бетонных сооружений;
- гидроизоляция ванных, душевых, плавательных бассейнов и внешних разравнивающих слоев перед облицовкой плиткой;
- гидроизолирующая и эластичная затирка цементирующих строительных штукатурок и бетонных поверхностей.

Rain Plasto Flex поставляется в двух компонентах, которые должны смешиваться вместе и наноситься распыляющим устройством или плоской кистью из природного волокна на чистые, прочные и предварительно смоченные основы слоями с максимальной толщиной 2 мм на покрытие.

Средняя норма потребления

1,5 - 2 кг/м² на мм толщины

Упаковка

мешок 25 кг + бак 10 кг



RAIN BLOK

Очень быстро схватывающий гидроизоляционный гидравлический цемент, используемый для блокировки местной и прямой утечки воды в каменных кладках, даже под давлением.

Rain Blok был разработан для применения на основания и фундаменты, подземные стены, лифтовые шахты, резервуары, водоемы и туннели, находящиеся под воздействием влажности перед гидроизоляцией осмотическим цементом Rain Base.

Rain Blok смешивается с чистой водой до получения пластичного цементного теста, применяемого в месте уплотнения до тех пор, пока пробка не затвердеет (за несколько секунд); во время работы с ним нужно использовать защитные перчатки.

Расход

В зависимости от местных условий

Упаковка

Ведро 5, 10 и 20 кг



LATTEX 2762

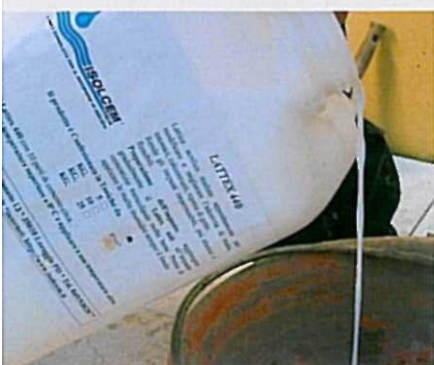
Штукатурка и пластифицирующая добавка, разработанная для подготовки строительных растворов или мягких строительных растворов для улучшения их гидроизолирующих характеристик и для увеличенного фактора упругости, гибкости и сцепляемости. Она должна добавляться в чистом виде или разбавленной водой к смесям, размешиваемым вручную или бетономешалками, в зависимости от применения и степени пластичности.

Средняя норма потребления

переменная (0,5 - 5 кг на 25 кг строительного раствора)

Упаковка и цвет

баки 5-10 25 кг; белого цвета



LATTEX 440

Штукатурка и пластифицирующий латекс для подготовки строительных растворов и мягких строительных растворов так же, как и связывающее вещество для возобновления работ по заливке бетона в местах холодных соединений; сокращает время схватывания соединения и снижает его гигроскопичность, улучшает физико-химические характеристики с повышенной сцепляемостью в холодных соединениях. Она пригодна для смешивания вручную или машиной и должна применяться в чистом виде или разбавленной водой в зависимости от конкретного применения.

Средняя норма потребления

переменная (0,5 - 5 кг на 25 кг строительного раствора)

Упаковка и цвет

баки 5-10 25 кг; белого цвета



FLEHO 033

Дополнительный латекс, разработанный для модификации и улучшения клеящих порошков для плитки, главным образом для наружных применений, повышая упругость их обрабатываемости и гидроизолирующую силу.

Fleho 033 улучшает сцепляемость порошка со старыми бетонными сооружениями, кирпичами, сплавами Вуда и другими материалами. Преимущества: лучшее сопротивление истиранию, сжатию, циклам замораживания и оттаивания, лучшая износоустойчивость. Он добавляется к смеси и смешивается вручную или с помощью тихходной дрели.

Средняя норма потребления

переменная (1 - 5 кг на 25 кг клеящего порошка)

Упаковка и цвет

баки 5 - 10 - 25 кг; белого цвета



RAIN FIX

Временная герметизация, основанная на специальных смолах для обработки и удаления асбестоцементных изделий.

Rain Fix - пропиточный связывающий латекс смоляных кислот, разработанный для фиксирования свободных асбестовых волокон на асбестоцементных поверхностях.

Rain Fix наносится с помощью соответствующего оборудования (ручного нагнетательного насоса, безвоздушных распылителей, валика или щетки) на асбестоцементные изделия, которые будут устранены и транспортированы для очистки после высыхания Rain Fix.

Rain Fix соответствует действующим в настоящее время правилам (согласно итальянскому декрету министерства от 20.08.1999 года, герметизирующие покрытия типа D) и было сертифицировано также лабораторией TECHNOPROVE SRL 13/02/01 № 24/1/001.

Средняя норма потребления

приблизительно 1 кг на 5-7 м² поверхности

Упаковка и цвет

баки 25 кг; красного цвета

RAIN PRESA

Нормальный безусадочный вяжущий раствор с высокой химико-механической силой для восстановления и ремонтных работ на бетоне, штукатурках и цементирующих каменных кладках. Эта специфическая смесь глиноземных цемента, выбранных заполнителей и специальных добавок гарантирует высокую сцепляемость с основами с очень хорошими тиксотропными и гидроизолирующими свойствами..

Rain Presa смешивается с чистой водой (приблизительно 3,5 - 4 л на каждый 25-килограммовый мешок) и применяется на покрытия с максимальной толщиной каждого 2 см. Он наносится распылителем, плоской гладилкой или кельмой на чистые, прочные и предварительно смоченные основы.

Средняя норма потребления

19 кг/м² на см толщины

Упаковка и цвет

мешки 25 кг; светло-серого цвета



RAIN PRESA FINE

Мелкодисперсный раствор для первых слоев штукатурки, сделанный из гидравлических вяжущих веществ, кремнистых песков и специальных добавок, разработанных для сглаживания внутреннего и наружного бетона, старых цементирующих строительных штукатурок и неровностей поверхности или в качестве отделочного слоя растворов из серии Rain Presa.

Rain Presa смешивается с чистой водой (приблизительно 4,5 л на каждый мешок 25 кг) и применяется на покрытиях толщиной 2 - 3 мм до максимальной толщины 0,5 см с помощью плоской гладилки или гладкого шпателя на чистые, прочные и предварительно смоченные основы.

Средняя норма потребления

1,3 - 2 кг/ м² на мм толщины

Упаковка и цвет

мешки 25 кг; светло-серого цвета



RAIN PRESA TIXO

Нормальный безусадочный усиленный волокнами вяжущий раствор, специально разработанный для восстановления и ремонтных работ на бетоне и цементирующих основах, таких как: карнизы, углы, балконы, где необходимо работать в тяжелых рабочих условиях. Эта специфическая смесь глиноземных цемента, выбранных заполнителей и специальных добавок гарантирует высокую сцепляемость с основами с высокими тиксотропными свойствами.

Rain Presa Tixo готовится смешиванием продукта с чистой водой (приблизительно 3,5 литра на каждый мешок 25 кг) и наносится, вплоть до толщины каждого покрытия 2 см плоской гладилкой или кельмой на чистые, прочные и предварительно смоченные основы.

Средняя норма потребления

19 кг/м² на см толщины

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; светло-серого цвета



RAIN PRESA 15 M.ti

Безусадочный вяжущий быстросхватывающий раствор большой химико-механической силы для восстановления и ремонтных работ на бетоне и цементирующих основах, где необходимо выполнить работы в короткий срок. Эта специфическая смесь из глиноземных цемента, выбранных заполнителей и специальных добавок гарантирует высокую сцепляемость с основами с очень хорошими тиксотропными и гидроизолирующими свойствами.

Rain Presa 15 M.ti готовится смешиванием 25-килограммового мешка приблизительно с 3,5 литрами чистой водой и наносится в пределах 10 - 15 минут с помощью шпателя или кельмы на чистые, прочные и



предварительно смоченные основы. Наносить его слоями с максимальной толщиной 2 см. В нормальных погодных условиях он схватывается приблизительно через 30 минут.

Средняя норма потребления

19 кг/м² на см толщины

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; светло-серого цвета



RAIN PRESA 15 M.ti FIBRO

Безусадочный армированный фиброволокнами быстрохватывающий вяжущий раствор большой химико-механической силы для восстановления и ремонтных работ на бетоне и цементирующих основах, таких как: карнизы, углы, балконы, где необходимо выполнить работу в короткий срок. Эта специфическая смесь из глиноземных цементов, выбранных заполнителей и специальных добавок гарантирует высокую сцепляемость с основами с очень хорошими тиксотропными свойствами.

Rain Presa 15 M.ti Fibro готовится смешиванием 25-килограммового мешка приблизительно с 3,5 литрами чистой водой и применяется в пределах 10 - 15 минут с помощью шпателя или кельмы на чистые, прочные и предварительно смоченные основы. Наносить его слоями с максимальной толщиной 2 см. В нормальных погодных условиях он схватывает приблизительно через 30 минут.

Средняя норма потребления

19 кг/м² на см толщины

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; светло-серого цвета



RAIN PRESA AUTOLIVELLANTE GROSSO

Самонивелирующийся безусадочный жидкий раствор, сделанный из гидравлических вяжущих веществ, кремнистых песков и специальных добавок, разработанный для выравнивания различий в уровне новых или существующих внутренних поверхностей.

Rain Presa Autolivellante Grosso также рекомендуется применять для анкеровки и для заполнения отверстий, оставленных в бетоне для опалубочных хомутов.

Он смешивается с чистой водой и наносится в покрытиях, меняющихся по толщине между 5 и 30 мм, с помощью насоса, скребка или кельмы на чистые, прочные и предварительно смоченные основы.

Средняя норма потребления

16 кг/м² на см толщины

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; светло-серого цвета



RAIN PRESA AUTOLIVELLANTE FINE

Самонивелирующийся безусадочный жидкий раствор для внутреннего применения, сделанный из гидравлических вяжущих веществ, кремнистых песков и специальных добавок, разработанный для выравнивания маленьких различий в уровне новых или существующих поверхностей.

Rain Presa Autolivellante Fine рекомендуется применять также для анкеровки и для заполнения отверстий, оставленных в бетоне для опалубочных хомутов.

Он смешивается с чистой водой и наносится в покрытиях, меняющихся по толщине между 1 и 10 мм, с помощью насоса или гладкого шпателя на чистые, прочные и предварительно смоченные основы.

Средняя норма потребления

1,6 кг/м² на см толщины

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; светло-серого цвета



RAIN VELOX

Готовый к использованию быстросхватывающий раствор (от 2 до 5 минут в зависимости от вяжущего вещества/песка), который должен быть смешан с водой или может быть смешан с общими цементами как катализатор.

Rain Velox разработан для уплотнения маленьких утечек воды, канализационных коллекторов, резервуаров, трубопроводов и т.д.; соединений; для расположения и установки сборных бетонных панелей, наружных подоконников, покрытий люка, радиаторов; для фиксации анкеров, труб, санитарно-технических арматур, подрамников.

Rain Velox смешивается с чистой водой (приблизительно 0,20 л на кг порошка) и наносится шпателем или кельмой на чистые, прочные и предварительно смоченные основы.

Средняя норма потребления

В соответствии с местными условиями

Упаковка и цвет

мешки по 40 кг; серого цвета

RAIN RASO SPRINT

Мелкодисперсный раствор для первых слоев штукатурки внутренних и наружных стен, годящийся для поверхностного восстановления штукатурок и бетона, карнизов, колонн, пилонов, и т.д.

Rain Raso Sprint имеет очень хорошую сцепляемость с различными основами, высокую механико-физическую силу в различных температурах и стабильность к щелочи, он не садится и не дает усадку.

Он смешивается с чистой водой (приблизительно 4,5 л на 25-килограммовый мешок) и наносится до максимальной толщины 0,5 см плоской гладилкой или шпателем на чистые, прочные и предварительно смоченные основы.

Средняя норма потребления

1,5 - 2 кг/ м² на мм толщины

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; серого или белого цвета

ISOLFER

Жидкий преобразователь ржавчины, разработанный для применения на стержни арматуры, железные и металлические поверхности.. Он преобразует существующую ржавчину и предотвращает возможную коррозию. На поверхности, обработанные жидкостью *Isolfer*, можно применять по необходимости другие материалы.

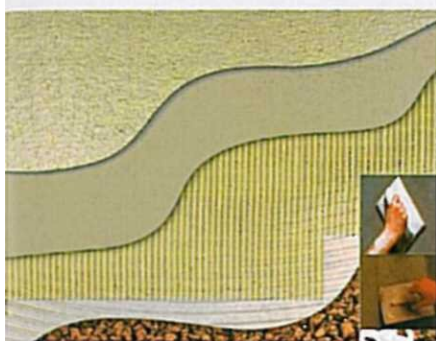
Его необходимо перед применением хорошо встряхнуть и наносить щеткой или валиком; для обеспечения безупречной анкеровки операцию повторяют через 20-30 минут, нанося второй слой.

Средняя норма потребления

Переменная (мин. 0,3 л/м²)

Упаковка

Картонные коробки, содержащие 6 бутылок по 0,75 л





RAIN SALPETRE

Микроштукатурка Pozzolanic разработана для применения в качестве фильтра от влажности и солей при работах по реконструкции стен, нарушенных поднимающейся и остаточной сыростью. Rain Salpetre - предварительно смешанный состав, сделанный из специальных вяжущих веществ, отобранных кварцевых песков и добавок. Он используется перед применением испаряющих штукатурок Rain Bio Sano на старый камень или кирпичные кладки. Rain Salpetre приготовлен, смешиванием одного 25-килограммового мешка продукта с 6 литрами чистой воды для получения гомогенного жидкого цементного раствора, наносимого плоской кистью из природного волокна на предварительно смоченные стены, с которых была предварительно удалена старая штукатурка.

Средняя норма потребления

2,5 - 3 кг/м²

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; серого цвета

RAIN SAL 200

Водоотталкивающее средство без запаха в растворяющем растворе, которое проникает глубоко в стену, создавая барьер растворимым солям, и делает поверхность водонепроницаемой; обработанная так поверхность может быть окрашена без каких-либо проблем. Продукт применяется также в качестве бесцветного антисоляного средства перед применением испаряющих штукатурок Rain Bio Sano, на старые каменные стены, гигроскопические обожженные кирпичи и кирпичи. Rain Sal 200 готов к применению и наносится валиком или распылителем на стены, с которых была предварительно удалена старая штукатурка.

Средняя норма потребления

0,1 - 1,3 л/м²

Упаковка и цвет

баки 5, 10, 25 л; светло-желтое

RAIN VIA SAL

Готовое к применению силиконовое водоотталкивающее средство в водном растворе для каменных кладок. Продукт годится для защиты гигроскопичных строительных материалов с низкой щелочностью, таких как: стены, кирпичи и кирпичные фасады, расширяющий цемент, сырые керамические материалы, естественный камень, кровельная черепица, терракотовые вазы, и т.д. Rain Via Sal наносится щеткой, валиком или распылителем на обрабатываемую основу.

Средняя норма потребления

0,1 - 0,2 л/м² на покрытие

Упаковка и цвет

баки 5, 10, 25 л; бесцветное

RAIN MUROSAN

Испаряющее водоотталкивающее средство без запаха, на основе полисилоксановых смол в растворяющем растворе, применяемое для пропитки впитывающих высокопористых строительных материалов. Оно не образует поверхностную пленку и не изменяет внешний вид основы. Оно проникаемо для водяного пара и более стойкое, чем нормальные кремниевые материалы, к старению; оно предотвращает образование солевых выцветов и селитры. Rain Murosap готово к применению и наносится щеткой, валиком или распылителем на обрабатываемую основу.

Средняя норма потребления

0,5 - 1 л/м² в зависимости от основы

Упаковка и цвет

баки 5, 10, 25 л; светло-желтое

RAIN BAR INJECTION



Водоотталкивающее пропитывающее средство без запаха, на основе полисилоксановых смол в растворяющем растворе, специально разработанное для создания химического барьера поднимающейся сырости в каменных кладках.

Rain Bar Injection - готовый к применению продукт, который будет впрыскиваться под низким давлением в пораженные сыростью каменные кладки. При наличии влажности он реагирует, образуя невидимый высокоэффективный водоотталкивающий барьер.

Средняя норма потребления

1,4 л/м (29 см толстая стена)

Упаковка и цвет

баки 5, 10, 25 л; светл-желтое



RAIN BIO SANO GROSSO

Штукатурка, сделанная из природной гидравлической извести и отобранных сортированных песков (до 4 мм). Она годится для реставрационных работ и проектов по реконструкции города, поскольку ее капиллярность позволяет стенам дышать.

Rain Bio Sano Grosso разработана для применения на внутренние стены; она приготавливается смешиванием 30-килограммового мешка продукта приблизительно с 4 - 4,5 литрами чистой воды для получения правильной консистенции и применения ее вручную или машиной на стены, лишенные какой-либо штукатурки, и предварительно промоченных.

Средняя норма потребления

на 1 см толщины 16 кг/м²

Упаковка и цвет

мешки 30 кг; цвета природной извести

RAIN BIO SANO FINE

Мелкодисперсный предварительно смешанный раствор природной гидравлической извести и отобранных точно сортированных песков (до 0,8 мм), со свойствами высокой прочности и транспирации. Он годится для реставрационных работ и проектов по реконструкции города в качестве поверхностного слоя штукатурок, таких как Rain Bio Sano Grosso, к тому же он в полной мере годится для реконструкции исторических зданий.

Rain Bio Sano Fine рекомендуется для применения на внутренние стены; он приготавливается смешиванием 30-килограммового мешка продукта приблизительно с 6 литрами чистой воды для получения правильной консистенции и применения его вручную или машиной на чистые и предварительно смоченные основы.

Средняя норма потребления

3 кг/м²

Упаковка и цвет

мешки 30 кг; цвета природной извести

RAIN BIO SANO IDRO

Штукатурка, сделанная из природной гидравлической извести, отобранных сортированных песков (до 4 мм) и водоотталкивающих добавок, годится для реставрационных работ и реконструкции города, поскольку это позволяет стенам дышать, имея в то же самое время водоотталкивающий эффект. Rain Bio Sano Idro особенно рекомендуется использовать для внешних стен, которые нуждаются в высокой химико-физической инерции и для всех каменных кладок, пораженных сыростью. Она приготавливается смешиванием 30-килограммового мешка продукта приблизительно с 4 - 4,5 литрами чистой воды для получения правильной консистенции и наноса ее вручную или машиной на стены, лишенные какой-либо штукатурки и предварительно смоченные.

Средняя норма потребления

на 2 см толщины 32 кг/м²

Упаковка и цвет

мешки 30 кг; цвета природной извести

RAIN BIO SANO IDRO FINE

Мелкодисперсный предварительно смешанный раствор, сделанный из природной гидравлической извести, отобранных точно сортированных песков (до 0,8 мм) и водоотталкивающих добавок, со свойствами высокой

транспирации и водоотталкивания, годящийся для проектов по реконструкции города. В реставрационных работах по восстановлению он используется в качестве поверхностного слоя штукатурок, таких как Rain Bio Sano, поскольку имеет типичные характеристики старинных растворов. Rain Bio Sano Idro Fine особенно рекомендуется использовать для внешних стен; он приготавливается смешиванием 30-килограммового мешка продукта приблизительно с 6 литрами чистой воды для получения правильной консистенции и применения его вручную или машиной на стены, лишенные всей штукатурки и предварительно смоченные.

Средняя норма потребления

3 кг/м²

Упаковка и цвет

мешки 30 кг; цвета природной извести

RAIN PIETRA

Раствор для первых слоев штукатурки, сделанный из природной гидравлической извести с низким содержанием растворимых солей и отобранных сортированных песков (до 2 мм) для установки кирпичей, которые останутся открытыми с 6 - 10-миллиметровыми швами.

Rain Pietra особенно рекомендуется применять для укладки камня или обожженных кирпичей, как на новых сооружениях, так и на восстановленных зданиях, где образование выцветания может вызвать серьезный эстетический и функциональный ущерб.

Rain Pietra наносится вручную и готовится смешиванием 30-килограммового мешка продукта приблизительно с 5 литрами чистой воды для получения правильной консистенции.

Расход

0,8 кг на кирпич размером 24 × 11 × 6 см

Упаковка и цвет

мешки 30 кг; цвета природной извести

RAIN COLOR

Окрашенный штукатурный раствор для внутренних и наружных применений, сделанный из гидравлической природной извести, гашеной извести и отобранных песков, с переменными частицами кривой гранулометрического состава. Характерный цвет достигается смешиванием специальных цветных грунтов. Rain Color особенно рекомендуется использовать для работ по модернизации и реконструкции города в качестве поверхностных слоев штукатурки, таких как Rain Bio Sano Grosso, чтобы получить желательные эстетические эффекты. Rain Color готовится смешиванием 30-килограммового мешка продукта приблизительно с 6 литрами чистой воды для достижения правильной консистенции. Он применяется вручную или машиной на чистые, предварительно смоченные основы, в качестве желательной окончательной отделки.

Средняя норма потребления

3 кг/м²

Упаковка и цвет

мешки 30 кг; белого цвета или цвета природного грунта

RAIN FOND 02

Штукатурка с функцией обрызга и грунтовки сделана из природной гидравлической извести и отобранных сортированных песков (максимально 2 мм). Rain Fond 02 применяется в полужидком или вязком виде на стены и каменные кладки для облегчения сцепляемости штукатурки с ними. Она приготовлена смешиванием 30-килограммового мешка продукта приблизительно с 6 литрами воды, переменной консистенции в зависимости от применения (шприц или гладкий шпатель).

Средняя норма потребления

3 - 6 кг/м²

Упаковка и цвет

мешки 30 кг; цвета природной извести

RAIN ISOTERM

Теплоизоляционная армированная волокном штукатурка с малым удельным весом, высокими теплоизоляционными свойствами и высокой механической прочностью, которые делают ее пригодной для применения на каждом виде каменной кладки, даже на более открытых для износа местах. Rain Isoterm рекомендуется использовать для восстановления гетерогенных и прерывистых поверхностей. Благодаря ее способности высокому транспирированию, она улучшает жилищные условия домов. Rain Isoterm приготавливается смешиванием

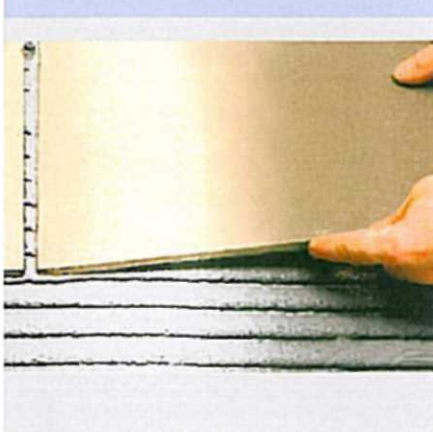
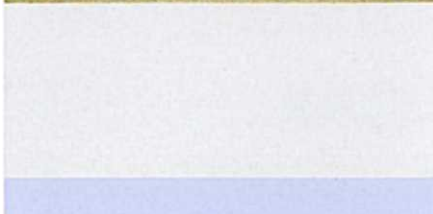
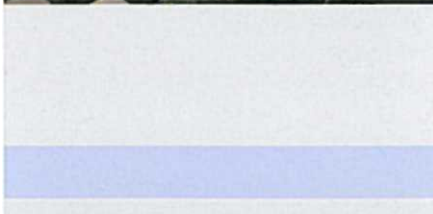
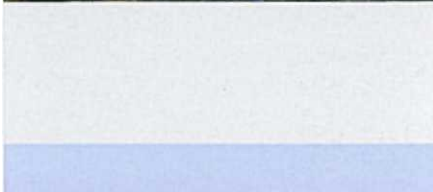
ее с чистой водой и применяется вручную или машиной на чистые и смоченные основы с толщиной слоя от 1 до 8 см.

Средняя норма потребления

2,7 кг/м² на см толщины

Упаковка и цвет

мешки 12 кг; серого цвета



ISOLBETON Q8

Предварительно смешанное армированное волокном бетонное покрытие для формирования быстро сохнущих разравнивающих слоев в интерьерах (остаточная влажность через 3 дня менее 2 %) будет dokonчено в течение первой недели от его применения с каждым видом покрытия пола (керамические или терракотовые плитки, дерево, ковер, линолеум).

Isolbeton Q8 годится для разравнивающих слоев толщиной от 4 до 12 см, а также для разравнивающих слоев, включающих систему напольного панельного отопления. Оно приготавливается смешиванием одного 30-килограммового мешка продукта с 1,8 - 2,5 литрами чистой воды для получения консистенции влажного грунта и применения ее вручную или машиной на чистые и сухие основы.

Средняя норма потребления

18 - 19 кг/м² на см толщины

Упаковка и цвет

мешки 30 кг; серого цвета

READY MIX

Нормально схватывающее (24 часа), быстро высыхающее (приблизительно 7 дней) специальное гидравлическое вяжущее вещество, годящееся для устройства плавающих и связывающих разравнивающих слоев - ванна, внутренняя и наружная - для окончания за короткое время укладки с каждым видом настила пола.

Ready Mix смешивается с водой и фракционированными заполнителями обычным миксером, дозатором/шнековым смесителем или готовится автоматическим нагнетательным насосом и применяется, укладывается и выравнивается использованием тех же самых систем, как и для обычных разравнивающих слоев.

Средняя норма потребления

2 - 2,5 кг/м² на см толщины

Упаковка и цвет

мешки 40 кг; серого цвета

PATTERSTOP

Готовый к использованию, заранее перемешанный разравнивающий слой с очень хорошими звукоизолирующими характеристиками, он плотный, поддающийся обработке, быстро сохнущий и экологически приемлемый.

Patterstop годится для внутренних разравнивающих слоев для пола от 4 до 12 см толщиной, где как звуки шагов, так и нагрузки на конструкцию должны быть уменьшены.

Он готовится смешиванием одного 40-килограммового мешка с 3-4 литрами чистой воды обычным миксером, дозатором/шнековым смесителем или автоматическим нагнетательным насосом, и разливается, используя те же самые системы, как и для обычных разравнивающих слоев.

Средняя норма потребления

12 - 14 кг/м² на см толщины

Упаковка и цвет

мешки 40 кг; серого цвета

RAIN KOL 200

Клеящий и относительно дешевый порошок на цементной основе, разработанный для внутреннего сцепления покрытий и керамической плитки с хорошей абсорбцией.

Rain Kol 200 смешивается с чистой водой и применяется с помощью стального зубчатого шпателя на чистые и прочные основы.

Средняя норма потребления

4 – 6 кг/м²

Упаковка и цвет

мешки 25 кг; серого цвета



RAIN KOL 300-350

Универсальный клеящий порошок на цементной основе, разработанный для обычных полов и покрытий, годится для жесткого соединения мозаичной облицовочной и керамической плитки любого типа, и применяемого на внутренние полы или стены. Для увеличения прилипания и эластичности, и для наружных применений продукт должен быть улучшен латексом Flexo 033. Rain Kol 300-350 смешивается с чистой водой и применяется с помощью стального зубчатого шпателя на чистые и прочные основы.

Средняя норма потребления
4 – 6 кг/м²

Упаковка и цвет
мешки по 25 кг; серый 300 и белый 350



RAIN KOL 500-550 FLEX

Клеящий хорошо упругий порошок на цементной основе, разработанный для настелочных материалов и покрытий, годится для внутренней и наружной укладки мозаичной облицовочной и керамической плитки любого типа на полы или стены, керамические изделия, клинкер. Для увеличения клеящей способности, гидроизоляции и предела упругости продукт должен быть улучшен латексом Flexo 033. Rain Kol 500-550 смешивается с чистой водой и применяется с помощью стального зубчатого шпателя на чистые и прочные основы.

Средняя норма потребления
4 – 6 кг/м²

Упаковка и цвет
мешки по 25 кг; серый 500 и белый 550



RAIN KOL 1200 FLOOR

Специальный цементирующий клеящий порошок с высокой упругостью и сцепляемостью, разработанный для наружной укладки плитки даже на старые полы и в местах, подвергаемых тяжелой нагрузке. Смешиваемый с латексом Flexo 033 он улучшает гидроизолирующие и упругие свойства; Rain Kol 1200 смешивается с чистой водой и применяется с помощью стального зубчатого шпателя на чистые и прочные основы.

Средняя норма потребления
4 – 6 кг/м²

Упаковка и цвет
мешки по 25 кг; серого цвета



PATTERBOND

Специальный двухкомпонентный клей, разработанный для содействия уменьшению звука, когда используется вместе со специальным разравнивающим слоем Patterstop. Patterbond - запатентованный клеящий порошок со звукоизолирующими и виброизолирующими свойствами благодаря смеси добавок и звукопоглощающих резиновых продуктов; для улучшения его обрабатываемости и повышения эластичной сцепляемости, он должен быть смешан с его жидким компонентом, состоящим из смеси специальных смол. Patterbond смешивается только с его жидким компонентом и применяется с помощью стального зубчатого шпателя на чистые и прочные основы.

Средняя норма потребления
4 – 6 кг/м²

Упаковка и цвет



RAIN KOL INTERNI

Специальный цементирующий клеящий порошок с высокой упругостью и сцепляемостью, разработанный для внутренней укладки плитки даже на старые полы и стены. Смешиваемый с латексом Flexo 033 он улучшает гидроизолирующие и упругие свойства; Rain Kol Interni смешивается с чистой водой и применяется с помощью стального зубчатого шпателя на чистые и прочные поверхности.

Средняя норма потребления

4 - 6 кг/м²

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; серого или белого цвета



RAIN KOL ESTERNI

Специальный цементирующий клеящий порошок с высокой упругостью и сцепляемостью рекомендуется использовать для наружного наклеивания плитки даже на старые полы и стены. Смешиваемый с латексом Flexo 033 он улучшает гидроизолирующие и упругие свойства; Rain Kol Esterni смешивается с чистой водой и применяется с помощью стального зубчатого шпателя на чистые и прочные поверхности.

Средняя норма потребления

4 - 6 кг/м²

Упаковка и цвет

мешки 25 кг; серого цвета



RAIN FUGA

Цементирующий жидкий раствор с высокими механическими и клеящими свойствами для соединений шириной до 5 мм; он годится для заливки цементным раствором плитки для пола и стен, как в интерьерах, так и в экстерьерах.

В жестких условиях применения Rain Fuga смешивается с Flexo 033 для достижения большей стойкости и гидроизолирующей силы. Он смешивается с чистой водой (приблизительно 5 литров на каждые 25 кг порошка) и применяется с надлежащим шпателем.

Расход

В зависимости от размера соединения

Упаковка и цвет

мешки 25 кг; серого и белого цвета



RAIN FUGA RAPIDO

Цементирующий жидкий раствор с высокими механическими и клеящими свойствами для соединений толщиной от 5 до 20 мм; он годится для заливки цементным раствором плитки для пола и стен, как в интерьерах, так и в экстерьерах.

В жестких условиях применения Rain Fuga Rapido смешивается с Flexo 033 для достижения большей стойкости и гидроизолирующей силы. Он смешивается с чистой водой (приблизительно 5 литров на каждые 25 кг порошка) и применяется с надлежащим шпателем.

Расход

В зависимости от размера соединения

Упаковка и цвет

мешки по 25 кг; серого или белого цвета

ISOL BOND

Упругое гидроизолирующее быстро отвердевающее вещество, основанное на MS POLYMER. Isol Bond - это однокомпонентный продукт, наносимый шпателем, разработанный для гидроизоляции горизонтальных поверхностей террас и балконов без необходимости удалять старые плитки, приклеивая новые плитки к существующей основе. Isol Bond применяется на поверхности всегда чистые и сухие, очищенные от пыли, смазки и незакрепленных частиц. Применяется в два слоя: первый слой для гидроизоляции и второй слой для приклеивания нового покрытия.

Средняя норма потребления

3 - 4 кг / м² в двух слоях

Упаковка и цвет

ведра 5 и 20 кг; серого цвета





RAIN BLINDO

Самозащищаемая гидроизоляционная запатентованная система, состоящая из жидкого эластомерного армированного теста с высокой ударной прочностью и прочностью к давлению для гидроизоляции фундаментных стен и подземных бетонных сооружений.

Rain Blindo - готовый к использованию состав и наносится гладким шпателем на чистые, прочные и сухие основы.

Средняя норма потребления (в зависимости от основы)

1,95 - 2,5 кг/м²

Упаковка и цвет

ведра 20 кг; черного цвета



RAIN BLINDO MARE

Нескользящая запатентованная система, состоящая из жидкого эластомерного армированного теста с высокой ударной прочностью, эластичного и легкого в применении. Rain Blindo Mare разработано для применения на бетон, цемент, дерево, металл, поливинилхлорид, стеклянную и керамическую плитку, поверхность эстакадных мостов, портов и пристаней для яхт, пирсов, причалов, пешеходных переходов, лестниц, причальных сооружений, мест душевых и краев плавательных бассейнов.

Rain Blindo Mare наносится гладким шпателем на чистые, прочные и сухие основы.

Средняя норма потребления (в зависимости от основы)

1,95 - 2,5 кг/м²

Упаковка и цвет

ведра 20 кг; голубого, белого, серого, красного, зеленого цвета



RAIN BLINDO FISH

Нескользящая запатентованная система, состоящая из жидкого эластомерного армированного теста, имеющего мельчайший гранулометрический состав; она имеет высокую ударную прочность, эластичность и легка в применении. Rain Blindo Fish разработана для применения на бетон, цемент, дерево, металл, поливинилхлорид, стеклянную и керамическую плитку, поверхности эстакадных мостов, портов и пристаней для яхт, пирсов, причалов, пешеходных переходов, лестниц, причальных сооружений, мест душевых и краев плавательных бассейнов.

Rain Blindo Fish наносится гладким шпателем на чистые, прочные и сухие основы.

Средняя норма потребления (в зависимости от основы)

1,7 - 2,3 кг/м²

Упаковка и цвет

ведра 20 кг; голубого, белого, серого, красного, зеленого цвета



RAIN ELASTIC EXTRA

Высокоэффективная жидкая мембрана, сделанная из полимерных смол на водной основе. Это легко применяемое, однокомпонентное, гидроизолирующее и защитное тиксотропное тесто, для горизонтальных, наклонных и вертикальных поверхностей.

Rain Elastic Extra, разработано для бетона и цементных поверхностей, цементных штукатурок, кровельного материала из асбестоцемента, кирпичей, металла и леса, полистирольных и полиуретановых поверхностей, пластмассовых и металлических водосточных желобов, подкосов. Оно наносится щеткой, валиком или распылителем.

Средняя норма потребления

1 - 1,5 кг/ м² на мм толщины

Упаковка и цвет

5 и 20 кг; черного, голубого, белого, серого, красного, зеленого цвета

RAIN ELASTIC COLOR

Гидроизолирующая жидкая мембрана, состоящая из эластомерных смол в водной дисперсии, стойкая высоким и низким температурам и ультрафиолетовым лучам.

Rain Elastic Color - полуткрытое покрытие, разработанное для гидроизолирующих бетонных поверхностей, кровельных материалов, сделанных из асбестоцемента, цементной плитки, бетонных террас, для реставрации старых битумных покрытий, для окраски и гидроизоляции цементных фасадов, сборных панелей, металлических и стальных поверхностей.

Rain Elastic Color готова для использования и наносится щеткой, валиком или распылителем.

Средняя норма потребления

1 - 1,5 кг/м² на мм толщины

Упаковка и цвет

ведра 5 и 20 кг; черного, голубого, белого, серого, красного, зеленого цвета

RAIN ELASTIC COLOR E

Гидроизолирующая жидкая мембрана с хорошей постоянной эластичностью. Rain Elastic Color E - полуткрытое покрытие, разработанное для гидроизоляции и защиты бетонных поверхностей, кровельных материалов, сделанных из асбестоцемента, цементной плитки, бетонных террас, для реставрации старых битумных покрытий, для окраски и гидроизоляции цементных фасадов, сборных панелей, металлических и стальных поверхностей с относительно низкой стоимостью.

Rain Elastic Color E готова для использования и наносится щеткой, валиком или распылителем.

Средняя норма потребления

1 - 1,5 кг/м² на мм толщины

Упаковка и цвет

ведра 20 кг; черного, серого, красного цвета

BLINDO PRIMER

Грунтовка с растворителем, специально разработанная для наружных применений Rain Blindo и Rain Elastic, используемая на поверхности с низкой плотностью или где сцепление накладываемого покрытия ожидается плохим.

Blindo Primer наносится щеткой или валиком на чистые, сухие и незапыленные поверхности.

Расход (в зависимости от основы)

около 0,3 л/м²

Упаковка и цвет

баки 5 - 10 - 25 л; прозрачная жидкость

RAIN PLUS

Добавка для каждого вида эластомерных продуктов на водной основе (как Rain Blindo и Rain Elastic), специально разработанная для защиты нанесенного слоя от дождя и влажности в течение последующих 24/36 часов после его применения.



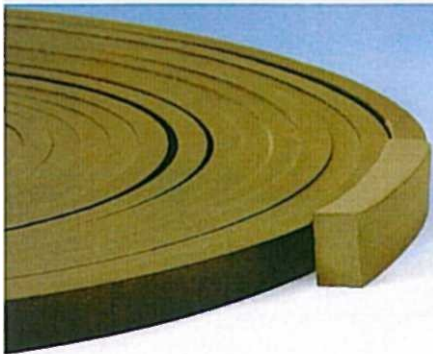
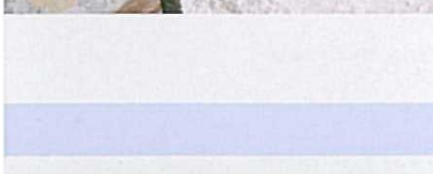
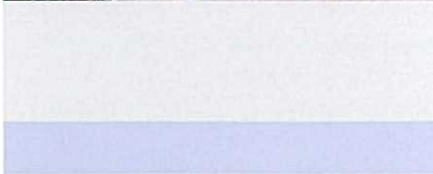
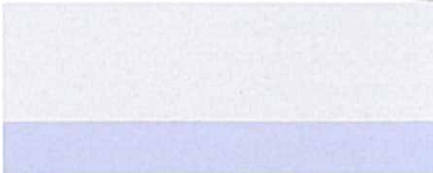
Rain Plus льют непосредственно в ведро, содержащее материал, который будет защищен, и получающаяся смесь должна быть надлежаще смешана вручную или дрелью на малой скорости для предотвращения образования воздушных пузырей.

Средняя норма потребления

от 2,2 % до 3 % от веса материала

Упаковка

баки 5, 10 и 25 кг



WATERSTOP IN PVC PIATTO

Полвинилхлоридный профиль Waterstop разработан для предотвращения проникания воды, как через вертикальные, так и через горизонтальные соединения бетонных сооружений. Он может выдерживать низкие температуры до -44°C.

Применение: одна половина профиля waterstop помещена и забетонирована в первую заливку бетона, вторая половина будет забетонирована во вторую заливку. Соединение двух профилей выполнено внахлестку их по длине приблизительно 10 см; уплотнить профили герметиком Sigillante K9 или в качестве альтернативы сварить их высокотемпературной сваркой.

Размер по ширине

150, 180, 200, 300 мм

Упаковка

Рулоны по 50 м

WATERSTOP IN PVC CON BULBO

Полвинилхлоридный профиль Waterstop с утолщением в центре разработан для предотвращения просачивания воды, как через вертикальные, так и через горизонтальные соединения сооружений. Он может выдерживать низкие температуры до -44°C.

Применение: одна половина профиля waterstop помещена и забетонирована в первую заливку бетона, вторая половина будет забетонирована во вторую заливку. Соединение двух профилей выполнено внахлестку их по длине приблизительно 10 см, уплотнить профили герметиком Sigillante K9 или в качестве альтернативы сварить их высокотемпературной сваркой.

Размер по ширине

200, 250, 300 мм

Упаковка

рулоны по 25 м

RAIN STOP

Бентонитовая гидрофильная полоса сделана из натриевого бентонита и отобранных органических вяжущих материалов, используемая в бетонных сооружениях для гарантии гидроизоляции бетонных соединений, уплотняющих возможные неровности поверхности и полости в бетоне.

Ее применение легкое и быстрое: она прибивается к чистой основе через каждые 25 см и не требует никакой металлической защиты. Соединение двух профилей выполнено внахлест по всей длине приблизительно 5-7 см.

Размер

прямоугольный сектор 30 × 15 мм

Упаковка

коробки, содержащие по 5 рулонов длиной 5 м

GIUNTO IDROESPANSIVO IN GOMMA

Гидрофильная уплотняющая полоса, используемая в бетонной конструкции для гарантии водонепроницаемости холодных соединений. Она сделана из специальных синтетических резиновых составов, которые разбухают в присутствии воды для заполнения неровностей и небольших полостей.

Giunto idroespansivo in gomma помещается в середину холодного соединения на чистые поверхности и прибивается заклепками для бетона через каждые 20-30 см. Соединение двух полос сделано внахлест по всей длине приблизительно 5-7 см.

Размер

прямоугольный сектор 20 × 10 мм

Упаковка

коробки, содержащие по 4 рулонов длиной 20 м

UNIVERSALOIL LIGNUM

Водоэмульгируемое средство для распалубки, разработанное для деревянной опалубки и панелей, для защиты бетона от налипания на опалубку, улучшая эстетические качества бетона.

Подготовка: налить 5 частей (для очень впитывающей древесины) к 10 частям воды по объему в чистую емкость и понемногу добавить одну часть смазочного масла, тщательно смешивая его до получения белой эмульсии.

Universaloil Lignum наносится распылением или щеткой на сухие или немного влажные панели.

Средняя норма потребления (эмульгированный продукт)

0,02 - 0,04 л/м²

Упаковка

баки 5 - 10 - 25 л; барабаны 210 л

UNIVERSALOIL METAL

Готовое к использованию средство для распалубки, разработанное для металлической и/или пластмассовой опалубки, чтобы облегчить распалубку сборного или несборного бетона. Это выборочное смешивание молекул синтеза и добавок ингибиторов коррозии.

Оно приносит выгоду легкой распалубки, лучшую отделку поверхности, малое пыление поверхности. Universaloil Metal годится для каждого вида металлической и пластмассовой опалубки и наносится распылением или щеткой на сухие панели.

Средняя норма потребления

0,04 - 0,06 л на м²

Упаковка

баки 5 - 10 - 25 л; барабаны 210 л

PANNELLO BENTONITICO

Гидроизолирующая система подземных сооружений, состоящая из панелей из натриевого бентонита, защищенных геотекстильным материалом.

Размер

панель 1,20 м x 2,42 м; толщина 6 мм

Диаметр рулона 60 см.

Упаковка

поддон 174,24 м²

BANDELLA

Самоклеящаяся лента на бутиловой основе, покрытая водоотталкивающим полипропиленовым нетканым геотекстильным материалом, специально разработанным для обеспечения упругого гидроизолирующего покрытия для соединений и углов стен террас, балконов, полов до применения жидкой мембраны.

Bandella должна применяться на чистые, сухие, прочные и незапыленные поверхности.

Размер





h 80 мм; толщина 0,9 мм

Упаковка

Коробки, содержащие по 9 рулонов длиной 10 м

SIGILLANTE K9

Однокомпонентный герметик очень быстрой полимеризации, на основе MS POLYMER. Постоянная эластичность и упругость, вместе с превосходным прилипанием к различным типам поверхности, делают Sigillante K9 подходящим для создания постоянных высокоэластичных клейких уплотнений и соединений в строительной промышленности, так же как и в других отраслях промышленности.

Sigillante K9 имеет очень хорошее прилипание к обезжиренным бетонным, железобетонным, стальным и алюминиевым поверхностям, окрашенным поверхностям, дереву, полиэстеру, поливинилхлориду, стеклу и не требует никакой грунтовки; он может выдавливаться ручным или пневматическим пульверизатором.

Расход

В зависимости от основы

Упаковка

Коробки, содержащие по 24 картриджа 230 мл

POLYS C3

Двухкомпонентный мастиковый герметик сделан из полисульфидов для применения на горизонтальные и вертикальные соединения, подвергаемые движению между бетонными, деревянными или металлическими основами.

Два компонента смешиваются для изготовления гомогенной смеси, наносимой соответствующими шпателями на чистые и сухие поверхности, обработанные ранее средством Primer 2040.

Средняя норма потребления

около 1 кг на 80 - 100 линейных см соединения

Упаковка

бидоны 1 и 5 кг

PRIMER 2040

Двухкомпонентная грунтовка разработана специально для применения герметика Polys C3 на пористые материалы. Два компонента должны быть смешаны в отношении 1:1 и применены до 30 минут на чистые и сухие основы, очищенные от свободных частиц.

Средняя норма потребления

В зависимости от основ

Упаковка и цвет

Банки 1 литр + 1 литр; бесцветная

AER FIX

Очень легкая штукатурка для внутренних применений на стены, гипсокартон и дерево; Aer Fix не сжимается, не садится, не желтеет, и годится для быстрых и легких ремонтных работ на поверхностях с трещинами и углублениями.

Она готова к использованию и применяется надлежащим шпателем на чистые основы, если она хорошо пригладена, она не требует никакого выравнивания или шлифовки наждачной бумагой.

Расход

В зависимости от размеров полостей

Упаковка и цвет

Банка 1 литр и ведра 2,5 - 5 - 10 литров; белого цвета

FONOBIT

Fonobit - битумно-полимерная укрепленная полиэстером мембрана со звукоизолирующими характеристиками. Благодаря этим характеристикам Fonobit является помощью там, где требуются совместные действия с многослойными звукоизолирующими системами. Области применений под полами, разравнивающими слоями, под покрытиями плиткой.

Упаковка

рулоны по 10 м





ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ
www.certiquality.it

CERTIFICATO n. **7520**
СВИДЕТЕЛЬСТВО №

**SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE
НАСТОЯЩИМ МЫ УДОСТОВЕРЯЕМ ЧТО ОРГАНИЗАЦИЯ**

ISOLCEM ITALIA S.R.L.

I - 35010 LOREGGIA (PD) - VIA DELL'ARTIGIANATO 13

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / В СЛЕДУЮЩИХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ЕДИНИЦАХ

I - 35010 LOREGGIA (PD) - VIA DELL'ARTIGIANATO 13

HA ATTUATO E MANTIENE UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CHE È CONFORME ALLE NORME

ВНЕДРИЛА И СОХРАНЯЕТ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ, КОТОРАЯ ДЕЙСТВУЕТ В СООТВЕТСТВИИ СО СЛЕДУЮЩИМ СТАНДАРТОМ

UNI EN ISO 9001:2000

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

settore **EA 16, 12**
код


Ricerca, sviluppo, produzione e vendita di materiali impermeabilizzanti e materiali per il risanamento edilizio sia liquidi che in polvere. Commercializzazione di prodotti e di accessori per l'edilizia.

Исследование, разработка, производство и продажа гидроизолирующих материалов и материалов для реконструкции города, как в жидком виде, так и в виде порошка. Маркетинг продуктов и принадлежностей для строительной промышленности.

RIFERIRSI AL MANUALE DI GESTIONE QUALITÀ PER L'APPLICABILITÀ DEI REQUISITI DELLA NORMA
ОБРАЩАЙТЕСЬ К ИНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДРОБНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ К ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ДОЛЖНЫ ОТВЕЧАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ПРАВИЛ ДЛЯ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

**PRIMA EMISSIONE PERVAЯ
ВЫДАЧА**
**EMISSIONE CORRENTE
21/04/2004 CURRENT ISSUE**



CERTIQUALITY - IL PRESIDENTE
Via G. Giardino 4 - 20123 MILANO (MI) - ITALY

**CISQ è la Federazione Italiana
di Organismi di Certificazione
dei sistemi di gestione
aziendale**

CISQ - итальянская Федерация
органов по сертификации системы
управления



Синд N° 0058A
SGA N° 001D
SGR N° 002F
PRD N° 005B
Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA IAF
Подписавший Соглашение о взаимном признании
сертификатов качества EA и IAF

Per informazioni sulla validità del
certificato, visitare il sito
www.certiquality.it

Для информации относительно
срока действия сертификата. Вы
можете посетить сайт www.Certiquality.it

La validità del presente certificato è
subordinata a sorveglianza periodica
annuale ed al riesame completo del
Sistema di Gestione con periodicità
triennale.

Срок действия этого сертификата
зависит от ежегодной аудиторской
проверки Системы управления и от ее
полного обзора каждые три года.



МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СЕРТИФИКАТ

**IQNet и его партнер
CISQ/CERTIQUALITY
тем самым удостоверяем, что организация
ISOLCEM ITALIA S.R.L.**

**I - 35010 LOREGGIA (PD) - VIA DELL'ARTIGIANATO 13
внедрила и сохраняет
Систему управления качеством
которая полностью отвечает требованиям следующего стандарта
ISO 9001:2000**

для следующих видов деятельности

Код **EA 16, 12**

Исследование, разработка, производство и продажа гидроизолирующих материалов и материалов для реконструкции города, как в жидком виде, так и в виде порошка.
Маркетинг продуктов и принадлежностей для строительной промышленности.

**В следующих действующих единицах
I - 35010 LOREGGIA (PD) - VIA DELL'ARTIGIANATO 13**

Выданный:

2004-04-21

Сертифицированный с:

2004-04-21

Регистрационный номер:

IT-33128



Fabio Roversi

Президент IQNet



Gianrenzo Prati

Президент CISQ

Партнеры IQNet *:

AENOR Испания AFAQ Франция AIB-Vinçotte International Бельгия ANCE Мексика APCER Португалия CISQ Италия CQC Китай CQM Китай CQS Чешская Республика DQS Германия DS Дания ELOT Греция FCAV Бразилия FONDONORMA Венесуэла НКQAA Гонконг ICONTEC Колумбия IMNC Мексика IRAM Аргентина JQA Япония KEMA Нидерланды KFC Корея MSZT Венгрия Nemko Certification Норвегия NSAI Ирландия OQS Австрия PCBC Польша PSB Certification Сингапур QMI Канада RR Россия SAI Global Австралия SFS Финляндия SU Израиль SIQ Словения SQS Швейцария SRAC Румыния TEST Санкт-Петербург IQNet - представлена в США следующими партнерами: AFAQ, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, KEMA,

NSAI, QMI и SAI Global *Список партнеров IQNet действителен в течение срока действия этого сертификата.
Обновленная информация доступна на www.iqnet-certification.co