



ОГИБОНИ
КАТАЛОГ

 **EDILTECO**[®]
group

EDILTECO: УСТОЙЧИВОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Мы минимизируем воздействие на окружающую среду с помощью продуктов с высокой добавленной стоимостью.

Гарантируем строгое соблюдение сроков, максимальную безопасность для каждого оператора и строгий контроль, чтобы исключить брак и необходимость повторной обработки.

Мы инвестируем в обучение персонала и расширение нашего ассортимента продукции.

Всё это реально, всё это и есть Edilteco.

Генеральный директор Edilteco

Paolo Stabellini

Конструктивные
Строительные
Технологии=
EDILTECO



[О НАС]

Edilteco это передовая компания в строительной отрасли, признанная ориентиром как в Италии, так и во всём мире. **Наши технологии продуктов и производства основаны на патентах и эксклюзивных ноу-хау.** Мы стремимся улучшать тепло- и звукоизоляцию, восстановление и противопожарную защиту зданий, одновременно снижая энергопотребление. Такой подход позволяет сократить использование ресурсов планеты и повысить безопасность и повседневный комфорт людей.

Изначально наша Группа сосредоточила производство на **лёгких заполнителях и готовых к применению растворах.** Сегодня бренд Edilteco известен на международном уровне и занимает прочные позиции в строительной отрасли благодаря широкому ассортименту систем и продуктов, предлагающих эффективные решения в области теплоизоляции и комфорта для любого типа строительства. Продукты Edilteco полностью соответствуют всё более строгим нормативным требованиям в области тепло- и звукоизоляции.



[ОТРАСЛЕВЫЕ АССОЦИАЦИИ]

ANIT	➤ Национальная ассоциация тепло- и звукоизоляции (<i>anit.it</i>).
ASSOCIAZIONE PER LA RSI	➤ Ассоциация корпоративной социальной ответственности (<i>associazioneperlarsi.it</i>).
CEN	➤ Европейский комитет по стандартизации (<i>cencenelec.eu</i>).
CONFINDUSTRIA	➤ Главная ассоциация, представляющая производственные и сервисные предприятия в Италии (<i>confindustria.it</i>).
CONPAVIPER	➤ Итальянская ассоциация оснований, стяжек, напольных покрытий и бесшовных покрытий (<i>conpaviper.org</i>).
FIREPRO	➤ Итальянская ассоциация по распространению норм противопожарной профилактики (<i>associazionefirepro.it</i>).
GSH	➤ Европейская ассоциация производителей теплоизоляционных продуктов (<i>gsh.eu</i>).
IPPR	➤ Итальянский институт продвижения переработанной пластмассы (<i>ippr.it</i>).
RAL	➤ Знаки качества, которые идентифицируют продукты и услуги, производимые или предлагаемые компаниями в соответствии с чётко определёнными критериями высокого качества.
UNI	➤ Итальянский орган по стандартизации (<i>uni.com</i>).



[ПАРТНЁРЫ В МИРЕ]



45

Производителей по лицензии

63

Страны мира, в которых доступны наши продукты



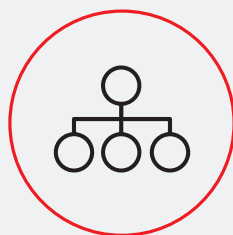
[СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ]



ISO 9001 это стандарт, направленный на непрерывное и постоянное совершенствование компании с целью оптимизации организационной структуры.



**ПРОЧНЫЕ КОРНИ В ИТАЛИИ...
ПОСТОЯННОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ РАЗВИТИЕ**



[О НАС]



Carlo Stabellini: основатель Edilteco, он проложил путь к успеху, характеризующийся стойкостью и дальновидностью. Его карьера началась с **двадцатилетнего опыта работы учителем** в начальных школах провинции Модена, где он развил глубокое понимание образовательной и социальной динамики. Этот этап его профессиональной жизни заложил основы его **навыков коммуникации и управления персоналом** — качеств, которые оказались основополагающими в его последующей предпринимательской карьере.

Впоследствии Carlo перешел к **управлению семейной строительной фирмой «Alcide Stabellini»**, где применил навыки, приобретенные им в сфере образования, в предпринимательской деятельности. Этот двойной профессиональный опыт позволил ему глубоко понять рабочую и социальную динамику, укрепив его управленческие навыки. Именно в этом контексте Carlo начал разрабатывать **новаторское видение** строительного сектора, признавая важность передовых материалов и технологий для повышения качества строительства.

В 1981 году, основав компанию Edilteco, Carlo воплотил в жизнь реальность, которая позволила **внедрить инновации в секторе теплоизоляции**. Его приверженность исследованиям и разработкам привела к **созданию запатентованной добавки E.I.A. (Edilteco Insulating Additive)**, революционного продукта, установившего новые стандарты в отрасли. Эта добавка не только ознаменовала технологический прорыв, но и укрепила международную репутацию компании, позволив ей расширяться и закрепиться на всё более конкурентных рынках.

Философия Carlo всегда подчеркивала важность **человеческого капитала и непрерывных исследований**. Эти основы способствовали укреплению компании, гарантируя **стимулирующую и инновационную рабочую среду**. Его дальновидность и неустанная преданность делу были фундаментальными для обеспечения высокого уровня **качества и инноваций**, которые продолжают отличать компанию Edilteco на рынке. Под его руководством Edilteco стала синонимом превосходства, качества и инноваций в секторе теплоизоляции.

Carlo продолжает передавать наследие твёрдых принципов и ценностей, свидетельствующих о преданности делу, которая передалась из поколения в поколение.

Его лидерские качества вдохновляют многочисленных сотрудников и партнёров, способствуя формированию корпоративной культуры, основанной на честности, инновациях и уважении к окружающей среде. Его учение постоянно влияет на корпоративные стратегии и политику развития Edilteco, подтверждая его долгосрочное влияние на строительную отрасль.

На страницах этого тома мы хотим отметить успехи, достигнутые благодаря его лидерским качествам и умению предвидеть рыночные вызовы и реагировать на них.

История Carlo Stabellini является свидетельством того, как страсть, преданность делу и новаторство могут превратить идею в успешную реальность, способную оказать положительное влияние на весь строительный сектор и сектор теплоизоляции.



СЕМЕЙНАЯ КОМПАНИЯ С 1981 ГОДА



Paolo Stabellini: генеральный директор группы компаний Edilteco, воплощает в себе идеальное сочетание личной страсти и профессиональной проницательности. Благодаря академическому образованию в области политологии, экономики и международных исследований, а также практической подготовке на военной службе, Paolo приобрел широкий спектр навыков, которые он успешно применил в семейном бизнесе. **Его лидерские качества и стратегическое видение оказали прямое и ощутимое воздействие**, выведя компанию Edilteco на новый уровень успеха.

Paolo лично руководил международной экспансией Edilteco, превратив компанию в глобальный ориентир в строительной отрасли. Он умело **открыл новые филиалы и укрепил стратегические партнёрства по всему миру**, значительно расширив сферу деятельности компании. Такой инициативный подход не только повысил узнаваемость компании Edilteco, но и расширил её влияние на международном рынке.

Стремление Paolo к совершенству и постоянному развитию ощутимо во всех аспектах его управленческой деятельности. С непоколебимой преданностью своему делу он продолжает вести компанию Edilteco к всё более амбициозным целям, подчеркивая важность сплоченной команды и общего видения будущего.



Elisa Stabellini: занимает должность **директора по персоналу** в группе компаний Edilteco, отличаясь организационными навыками и безупречным вниманием к деталям. Выпускница Nottingham Trent University по специальности «International Marketing», Elisa сочетает свою страсть к музыке и литературе с твёрдой профессиональной преданностью делу, что ещё больше обогащает её подход к управлению персоналом.

Её чуткость к экологическим и социальным вопросам глубоко отражается в её работе, особенно в её активном участии в Ассоциации корпоративной ответственности. Elisa **глубоко привержена созданию стимулирующей и сплочённой рабочей среды**, продвижению инициатив непрерывного обучения, способствующих вовлечению сотрудников и их профессиональному росту.

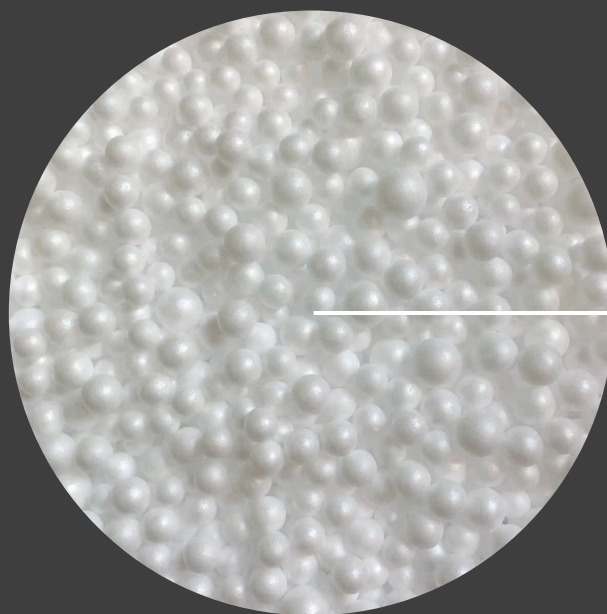
Под её руководством компания Edilteco внедрила **Отчёт об устойчивом развитии**, подчеркнув свою приверженность управлению бизнесом, которое уважает принципы экологической устойчивости и социальной ответственности.

Целеустремлённость и гибкость, с которыми Elisa преодолевает повседневные трудности, преобразили корпоративный климат, сделав Edilteco образцовой компанией для всей отрасли в решении вопросов устойчивого развития и бережного и уважительного управления человеческим капиталом.



[ПРОДУКТ]

СЕКРЕТ НАШИХ ПРОДУКТОВ РОЖДАЕТСЯ ИЗ ОДНОЙ ГРАНУЛЫ...

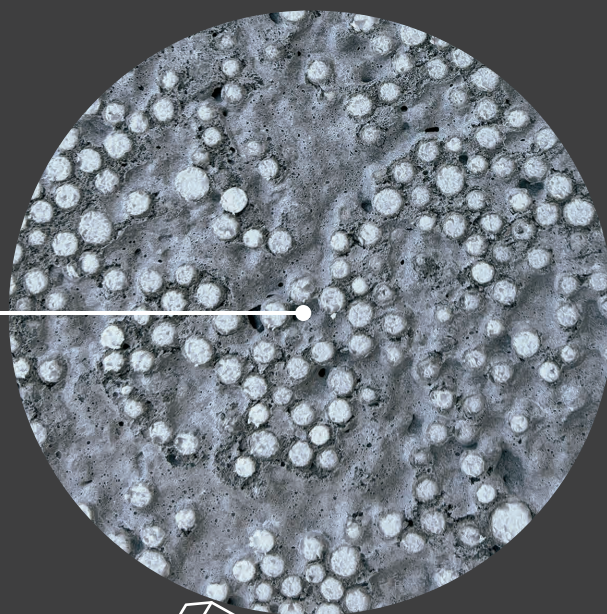
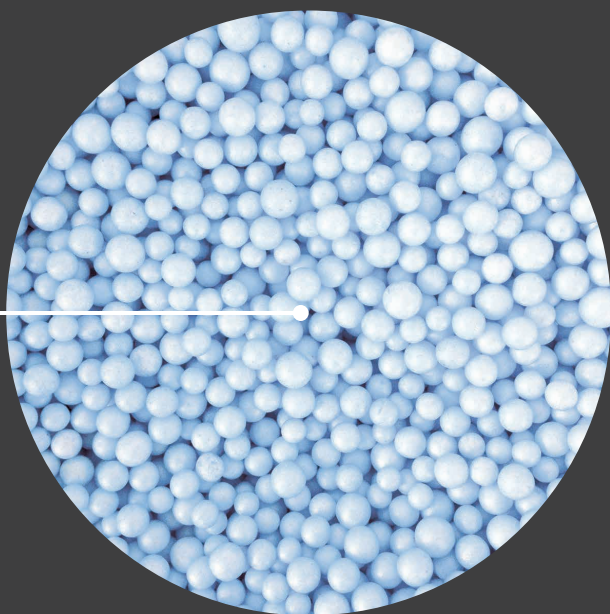


... гранула расширенного полистирола, обработанная запатентованной добавкой **E.I.A. (Edilteco Insulating Additive)**, является сердцем технологий Edilteco и результатом более чем 40 лет Исследований и Разработок.

шаг а.

ВСПЕНИВАНИЕ

Гранулы полистирола расширяются с помощью простого водяного пара при температуре около 100 °С, в так называемом расширителе. Гранулы, в результате испарения вспенивающего агента, увеличиваются в 20-50 раз по сравнению с первоначальным объемом.



шаг б.



шаг с.

ОБРАБОТКА ДОБАВКОЙ Е.І.А.

Экологичная и биоразлагаемая добавка Е.І.А. нашего производства не содержит химических компонентов, а только натуральные.

При нанесении на гранулы она гарантирует идеально однородные смеси, предотвращая их всплытие на поверхность.

Из-за различного удельного веса было бы невозможно смешать EPS с цементом без возникновения разделения.

С Е.І.А. эта проблема решена.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СМЕСЯХ

Гранулы полистирола позволяют значительно снизить плотность смесей, делая их, кроме того, менее подверженными поглощению воды.

Эта характеристика придаёт им большую прочность и долговечность во времени.





[EDILTECO В МИРЕ]

МЕЖДУНАРОДНЫЙ УСПЕХ С 1981

Компания Edilteco имеет собственные производственные площадки в Италии, Франции, Бельгии и Канаде; за годы работы она нашла и развила сеть предпринимателей по всему миру, которым предоставляет лицензии на свои производственные ноу-хау и ключевые компоненты, такие как E.I.A., сердце технологий продуктов Edilteco, на эксклюзивной основе для каждой географической зоны. Эти промышленные партнёры производят ту же продукцию, что и Edilteco, гарантируя то же качество продуктов для продажи на своих национальных рынках.

Алжир
Аргентина
Бахрейн
Бельгия
Болгария
Великобритания
Венгрия
Венесуэла
Германия
Греция
Дания
Доминик. Республика
Египет
Западная Африка
Индия
Ирландия
Испания
Италия
Канада

Кипр
Китай
Кувейт
Люксембург
Марокко
Мексика
Нидерланды
Никарагуа
Панама
Португалия
Россия
Руанда
Румыния
Саудовская Аравия
Словакия
Словения
Таиланд
Тунис
Турция

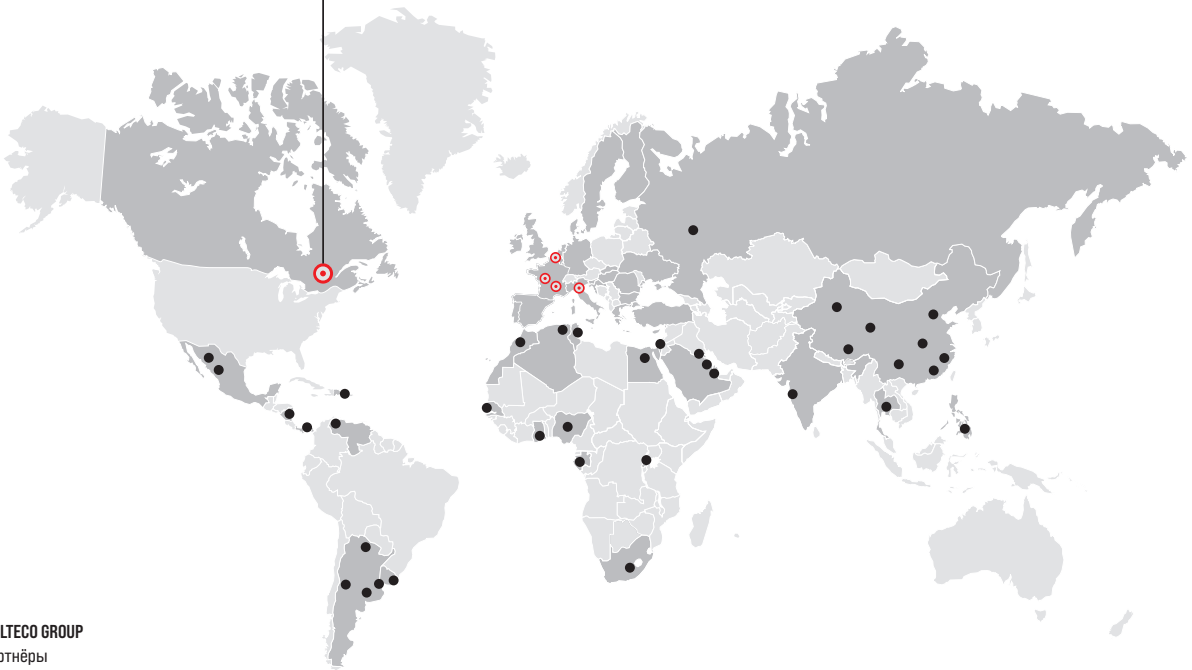
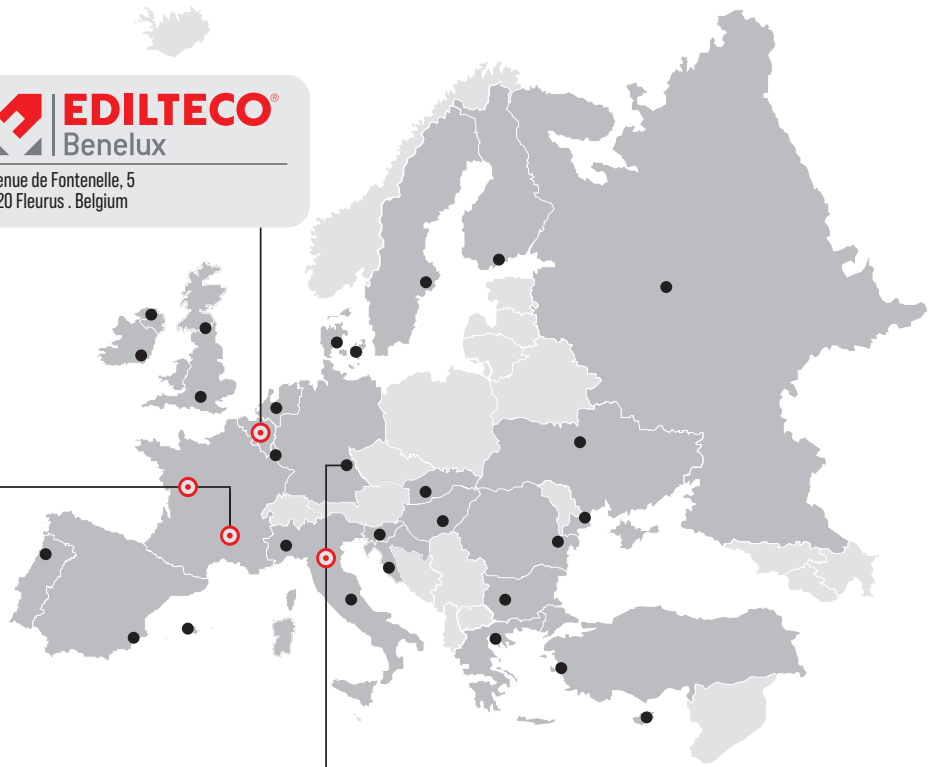
Украина
Филиппины
Финляндия
Франция
Хорватия
Швеция
Южная Африка
... и многие другие!

EDILTECO®
Benelux
Avenue de Fontenelle, 5
6220 Fleurus . Belgium

EDILTECO®
France
9 Avenue de l'Europe,
Saint Germain sur Moine . 49230 Sèvremoine
760 Rue de la Péniche,
84130 Le Pontet

EDILTECO®
group
Via dell'Industria 710, 41038
San Felice sul Panaro (MO) Italy

EDILTECO®
Canada
606 Cathcart St, Suite 200,
Montréal QC, Canada H3B 1K9



⊙ EDILTECO GROUP
● Партнёры



[УСТОЙЧИВОСТЬ С САМОГО НАЧАЛА]

Группа Edilteco продвигает уважение к окружающей среде по всей **цепочке создания ценности** и стремится применять подход, основанный на правильном использовании природных ресурсов и защите территории. Компания работает над улучшением теплоизоляции, звукоизоляции, восстановлением и противопожарной защитой зданий, в том числе с целью снижения энергопотребления. Именно поэтому с момента своего основания она действует, чтобы способствовать **благополучию людей и окружающей среды**.

Обеспечивая теплоизоляцию конструкций, продукция снижает воздействие на окружающую среду при отоплении и охлаждении зданий, тем самым уменьшая потребление ресурсов планеты. **В ДНК группы компаний Edilteco заложено уважение к окружающей среде:** выбор экологически чистых материалов и «зеленых» технологий осуществляется для сокращения выбросов CO₂ и сохранения природных ресурсов, уважения к биоразнообразию окружающей среды. Приверженность улучшению экологических показателей в наших офисах также является приоритетом.

Вопрос отнюдь не тривиален. *Какова цель руководства компании, столкнувшегося с решением вложить значительные ресурсы в представление Edilteco с совершенно иной точки зрения, чем та, которая выражена в финансовой отчетности? На этот вопрос можно честно ответить, хотя он может показаться тривиальным:* Мы хотим показать миру, что у Edilteco есть миссия, которая выходит за рамки получения прибыли... ПРАВДА! Мы хотим раскрыть, что стоит за бухгалтерскими цифрами... ПРАВДА!

Мы хотим показать, сколько труда требуется от каждого **ЧЕЛОВЕКА**, работающего в Edilteco, чтобы добиваться положительных показателей... и иначе быть не может! Всё это абсолютно верно. Но нам этого недостаточно!

Мы хотим, чтобы наша небольшая повседневная работа имела ТРОЙНОЙ СМЫСЛ: экономический, а также социальный и экологический.

Если это цель, то это означает, что это не просто следствие наших экономических действий (возможно, благотворных), это означает, что это **ДВИЖУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ наших действий**, это означает, что это имеет равное значение с экономическими действиями. Если это так, а мы вас уверяем, что это так, то это означает, что **существуют действия, созданные и разработанные на основе социальной чувствительности, для экологической ответственности ДО и ПОМИМО экономической ответственности.**

Эта миссия живет в нас, она живет в каждом сотруднике Edilteco, она является движущей силой нашей ежедневной мотивации. Она порождает энтузиазм к действиям и участию.





[КАДРОВЫЕ РЕСУРСЫ | ВОЗРАСТ НОВЫХ СОТРУДНИКОВ]

108

Сотрудники



32

Женщины



76

Мужчины

< 30

13 (50%)

30-50

10 (38%)

> 50

3 (12%)

Компания Edilteco считает людей своим наиболее важным ресурсом для создания ценности внутри организации, а также ключевым фактором успеха.



[РАСПРЕДЕЛЁННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ]

> 45.000.000

ЕВРО



[ЦЕПОЧКА ПОСТАВОК]

786

Поставщики группы

СЫРЬЁ · ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ·
УПАКОВКА · ОБОРУДОВАНИЕ ·
ТРАНСПОРТ · УСЛУГИ.



[НАШИ ЦЕННОСТИ]



ТОЧНОСТЬ

Внимание к потенциально критическим проблемам на каждом этапе бизнеса, с целью их предотвращения и устранения.



ИННОВАЦИИ

Изобретение новых продуктов и технологий, исследование как новых рецептур, так и новых материалов.



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Разработка высокоэффективных продуктов и принятие экономической и социальной модели устойчивого развития.



**УВАЖЕНИЕ И
ВОВЛЕЧЁННОСТЬ**

Уважение к людям и территории, гарантия равных возможностей и обращения без какой-либо дискриминации.



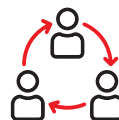
**ЛЕГАЛЬНОСТЬ И
ПРОЗРАЧНОСТЬ**

Соблюдение законов, нормативных актов, трудовых договоров и отказ от любой мафиозной и преступной инфильтрации.



ОСВЕДОМЛЁННОСТЬ

О качестве продуктов, их эффективности и профессионализме персонала.



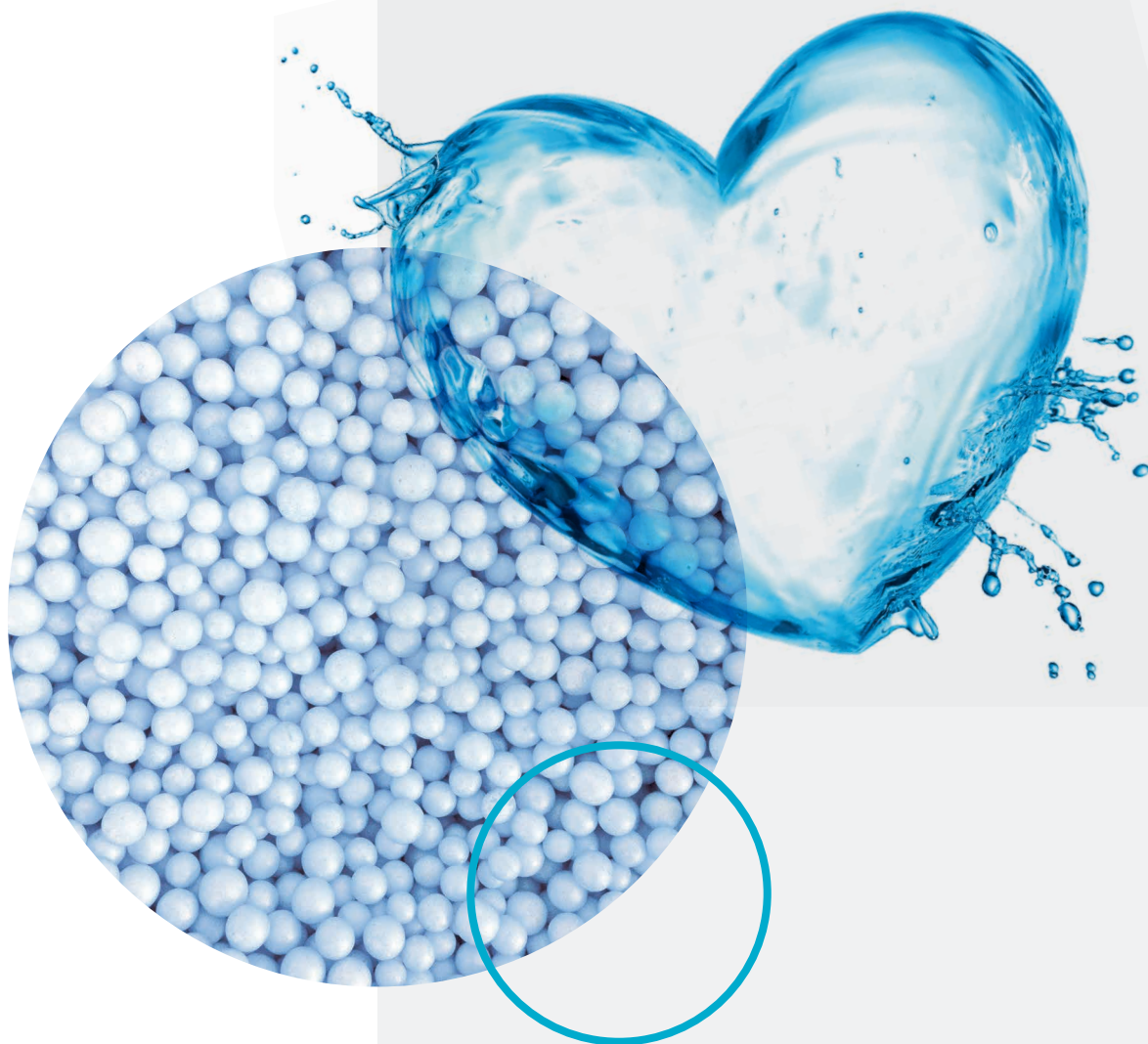
СОТРУДНИЧЕСТВО

Вовлечение поставщиков в основные ценности компании, а также национальных и международных партнёров в распространение нашей технологии.



**КОМПЕТЕНТНОСТЬ И
ГОТОВНОСТЬ**

Собственного персонала.



СЕРДЦЕ НАШИХ ТЕХНОЛОГИЙ

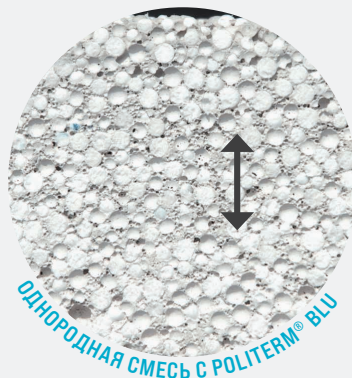
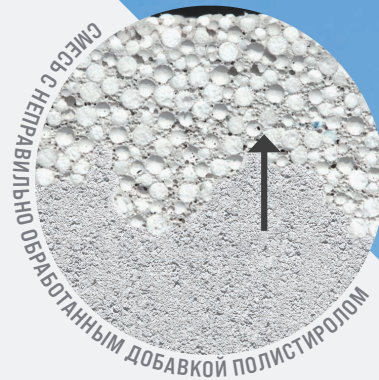
ГРАНУЛЫ EPS ОБРАБОТАННЫЕ ДОБАВКОЙ E.I.A. **POLITERM® BLU**

Компания Edilteco специализируется на производстве лёгких строительных растворов для теплоизоляции и снижения веса конструкций, на основе цемента и Politerm® Blu.

Politerm® Blu это гранула расширенного полистирола, обработанная добавкой E.I.A. (Edilteco Insulating Additive); сердце технологий Edilteco и результат более чем 40 лет Исследований & Разработок.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И
ЗАПОЛНЯЮЩИЕ СЛОИ.
КОНСТРУКТИВНЫЕ И
НЕСУЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.
ОДНОСЛОЙНЫЕ СТЯЖКИ,
КРОВЛИ.
ТЕРАССЫ И БАЛКОНЫ.
ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

РАСТВОРЫ И БЕТОН
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С POLITERM® BLU:

- Обеспечивают постоянство и однородность дозировки, а также теплотехнических и механических характеристик.
- Не дают усадки ни при укладке, ни при схватывании.
- Обладают полной размерной стабильностью во времени. Заливки не растрескиваются и не разбухают.
- Могут подаваться насосом на любую высоту без изменения физических или механических свойств.
- Лёгкие, простые в применении и транспортировке.
- Имеют контролируемый pH и не являются коррозионно-активными. Смеси не вступают в реакции с материалами, с которыми контактируют.
- Подходят для достижения, при соответствующей толщине, требуемых коэффициентов теплопередачи перекрытий и кровель в соответствии с действующими нормами.



ГРАНУЛЫ EPS ОБРАБОТАННЫЕ ДОБАВКОЙ E.I.A.



POLITERM® BLU

**СВЕРХЛЁГКИЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ,
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБОТАННЫЙ ДОБАВКОЙ.
ГРАНУЛЫ Ø 3-6 ММ**

POLITERM® BLU идеально подходит для однослойных стяжек, уклонов на террасах, теплоизоляции чердаков и скатных крыш, а также в качестве подложки для низкопрофильных систем напольного отопления.

Требует очень мало воды, быстро сохнет (1 день на см) и не даёт усадки под воздействием влаги.

Сертифицирован по стандарту RAL, это надёжное и долговечное решение, используемое во многих проектах по всему миру.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Нулевая усадка по влажности.
- + Защита от просачивания.
- + Стабильность размеров.
- + Очень низкая остаточная влажность.
- + Отсутствие растрескивания.
- + Сертифицирован по стандарту RAL.

POLITERM® BLU FEIN

**СВЕРХЛЁГКИЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ,
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБОТАННЫЙ ДОБАВКОЙ.
ГРАНУЛЫ Ø ≤ 2 ММ**

POLITERM® BLU FEIN идеально подходит для однослойных стяжек, уклонов на террасах, теплоизоляции чердаков и скатных крыш, а также в качестве подложки для низкопрофильных систем напольного отопления.

Это единственный продукт, позволяющий создавать лёгкие самовыравнивающиеся теплоизоляционные растворы.

Требует очень мало воды, сохнет 1 день на см толщины, без усадки под воздействием влаги.

Сертифицирован по стандарту RAL, это надёжное и долговечное решение, используемое во многих проектах по всему миру.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Нулевая усадка по влажности.
- + Защита от просачивания.
- + Стабильность размеров.
- + Очень низкая остаточная влажность.
- + Отсутствие растрескивания.
- + Сертифицирован по стандарту RAL.

Страница продукта



Сертификаты

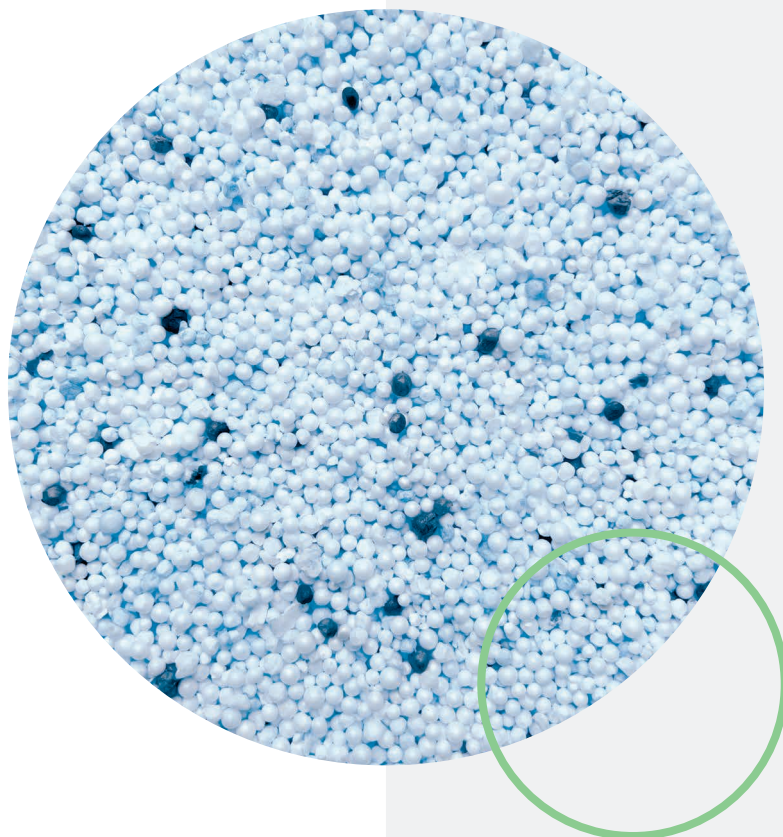


Страница продукта



Сертификаты





EPS 2.0 ЭКОУСТОЙЧИВАЯ ЭВОЛЮЦИЯ

РЕГРАНУЛИРОВАННЫЕ ГРАНУЛЫ EPS **EDILTECO GREEN**

В ходе специальной обработки отобранные отходы EPS подвергаются обработке, «разгранулированию» и возвращаются к своей первоначальной структуре. Благодаря этой процедуре гранулы не повреждаются и остаются целыми, продолжая гарантировать их непоглощение влаги. Никаких компромиссов: качество остаётся таким же, как и всегда.

Мы знаем, как важно беречь нашу планету и действовать устойчиво. С помощью Politerm® R мы можем активно способствовать достижению этой цели, не жертвуя при этом качеством и долговечностью наших зданий.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И
ЗАПОЛНЯЮЩИЕ СЛОИ.
КОНСТРУКТИВНЫЕ И
НЕСУЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.
ОДНОСЛОЙНЫЕ СТЯЖКИ,
КРОВЛИ.
ТЕРАССЫ И БАЛКОНЫ.
ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ.

EPS 2.0 + ИЗОЛЯЦИЯ - ЗАГРЯЗНЕНИЕ

СИСТЕМА, КОТОРАЯ РАЗВИВАЕТСЯ, С БЕРЕЖНЫМ ОТНОШЕНИЕМ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ



БОЛЬШЕ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Отходы EPS
перерабатываются:
больше ничего не будет
потрачено впустую!



МЕНЬШЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ

Упаковка разработана
для увеличения
емкости
и оптимизации
использования
пространства в
грузовиках, чтобы
снизить загрязнение,
вызванное
транспортировкой.



ЗАЩИТА ПЛАНЕТЫ

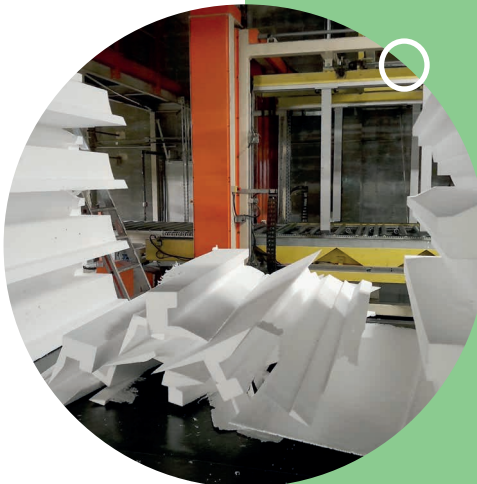
Конкретное
обязательство
по исследованию и
разработке
экологически
чистых продуктов.
Цель:
энергосбережение.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА И ФАЗ РЕГРАНУЛЯЦИИ



ФАЗА 01

УПРАВЛЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ

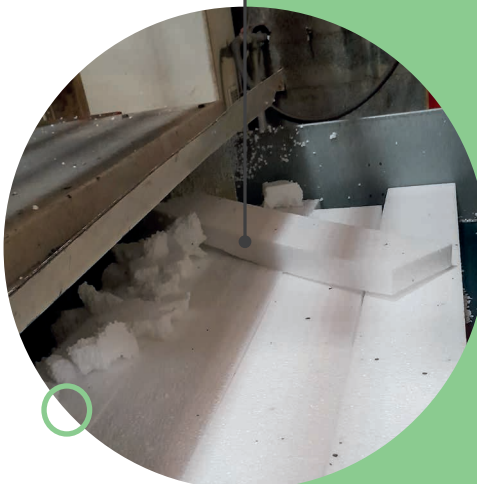


Отходы пенополистирола (EPS) тщательно отбираются, поскольку не все они пригодны для переработки. Для гарантии стандартов качества переработанного материала важно, чтобы они состояли из EPS с закрытыми ячейками.

Отходы, пригодные для переработки, поступают главным образом из производственных обрезков, некоторых пищевых контейнеров, плит EPS для теплоизоляционных систем и других изделий, соответствующих требуемым требованиям.

ФАЗА 02

ПРОЦЕСС ОТБОРА И
РЕГЕНЕРАЦИИ EPS

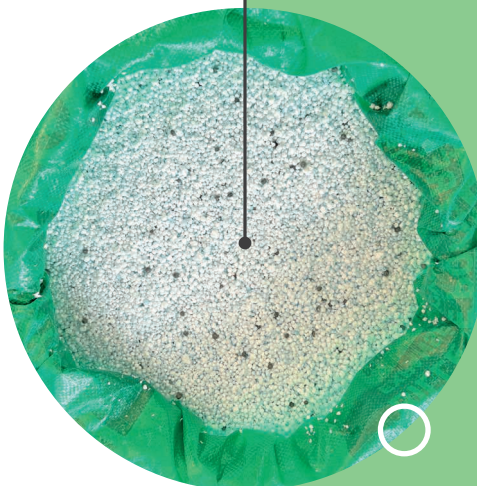


Отходы подвергаются процессу **разгранулирования**, при котором они слегка сжимаются и перемещаются, чтобы деликатно отделить отдельные гранулы EPS без ущерба для их структуры.

Это позволяет сохранить **непоглощение влаги материалом**, в отличие от традиционного процесса измельчения, который разрушает структуру гранул, делая их более хрупкими и впитывающими.

ФАЗА 03

КАЧЕСТВО И ПОВТОРНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
РЕГРАНУЛИРОВАННОГО
МАТЕРИАЛА



Таким образом получают **регенерированный EPS**, который сохраняет закрытоячеистую структуру гранул, сохраняя неизменной их характеристику непоглощения влаги. Этот аспект является фундаментальным, поскольку позволяет производить материалы с теми же свойствами, что и первичное сырьё, гарантируя соблюдение технических спецификаций.

В частности, непоглощение влаги гранулами напрямую отражается на характеристиках растворов, изготовленных с использованием регранулированного EPS: **они не впитывают воду, не подвергаются уменьшению объёма и сохраняют свойства защиты от просачивания**, препятствуя миграции воды внутри массы. Это способствует повышению долговечности и эффективности конечных материалов, делая их более стабильными и эффективными во времени.



РЕГРАНУЛИРОВАННЫЕ ГРАНУЛЫ EPS



POLITERM® R

**СВЕРХЛЁГКИЙ РЕГРАНУЛИРОВАННЫЙ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ,
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБОТАННЫЙ ДОБАВКОЙ**

POLITERM® R идеальное решение для однослойных стяжек, уклонов на террасах, теплоизоляции чердаков и скатных крыш.

Он также идеально подходит в качестве подложки для низкопрофильных систем напольного отопления.

Этот продукт требует очень мало воды, быстро сохнет (1 день на см) и не даёт усадки под воздействием влаги. POLITERM® R надёжное и долговечное решение, используемое во многих проектах по всему миру.

Он состоит из регранулированных гранул EPS, полученных с помощью сложного процесса, позволяющего отделять гранулы от определённых промышленных отходов, не повреждая их. Таким образом, гранулы продолжают гарантировать своё непоглощение влаги.

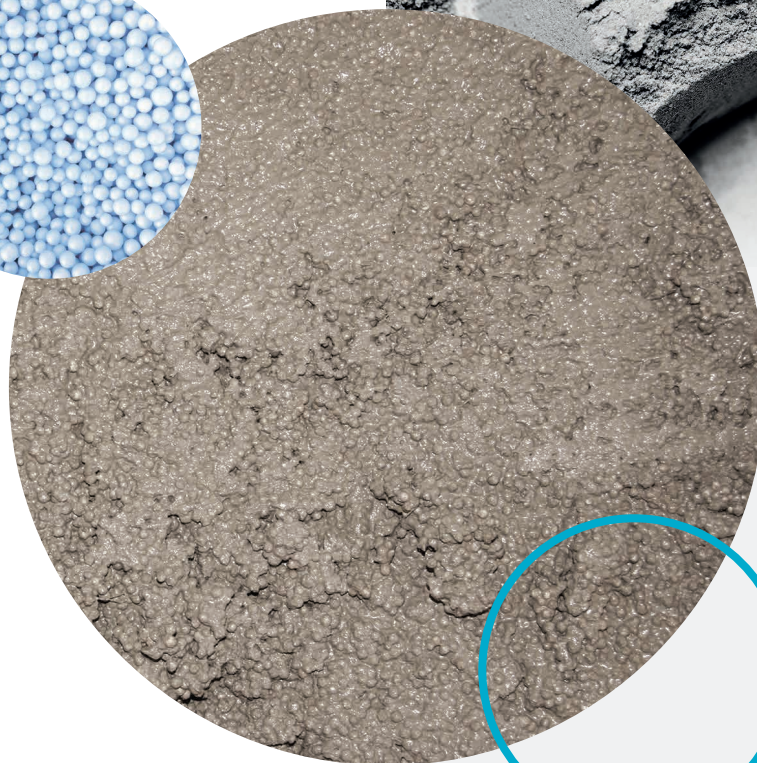
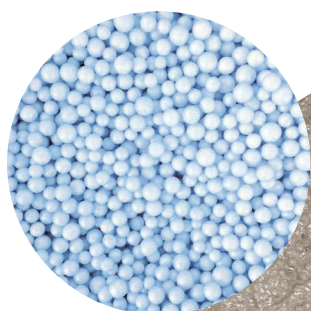
Также доступен в версии "POLITERM® R READY MIX" специально для бетонных заводов.



Смешивается и
перекачивается также
с помощью
автобетоносмесителя

Страница продукта





ЛЕГКОСТЬ EPS В СОЧЕТАНИИ С ЦЕМЕНТОМ

ГОТОВЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ЛЁГКИХ ГРУНТОВОК И СТЯЖЕК **ISOLCAP & CO**

Термин «предварительно смешанный» устраняет любые разумные сомнения относительно соответствия между данными, указанными в техническом паспорте, и результатами, полученными на объекте. Для приготовления готовых смесей Ediltesco требуется совсем немного воды; они быстро сохнут и не выделяют влагу. Таким образом, они обеспечивают оптимальные характеристики системы пола, как того требует стандарт UNI 11944.

Основания и стяжки, изготовленные из материалов серии Isolcap, обладают абсолютной стабильностью размеров и, следовательно, являются идеальной поверхностью для укладки звукоизоляции любого типа, а также для традиционных или заниженных панелей подогрева пола, обеспечивая их долговечность.

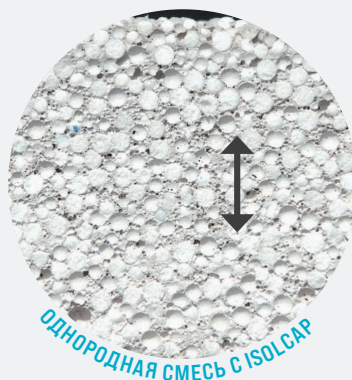
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И
ЗАПОЛНЯЮЩИЕ СЛОИ.
КОНСТРУКТИВНЫЕ И
НЕСУЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.
ОДНОСЛОЙНЫЕ СТЯЖКИ,
КРОВЛИ.
ТЕРАССЫ И БАЛКОНЫ.
ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЛЁГКИЕ РАСТВОРЫ
ВЫПОЛНЕННЫЕ С ISOLCAP:

- Гарантируют стабильную и однородную дозировку, а также термические и механические характеристики.
- Не дают усадки во время нанесения или застывания.
- Можно закачивать на любую высоту без физических или механических изменений.
- Лёгкие, просты в нанесении и транспортировке.
- Для их приготовления требуется мало воды.
- Обладают низким водопоглощением на строительной площадке.
- Улучшают сейсмостойкость конструкций за счёт снижения постоянных неконструктивных нагрузок.
- Улучшают огнестойкость конструкций, относясь к классу A2-s1,d0 (при плотности от 110 кг/м³).





ГОТОВЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ЛЁГКИХ ГРУНТОВОК И СТЯЖЕК



ISOLCAP LIGHT 110

ПОДЛОЖКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СМЕШАННАЯ, СВЕРХЛЁГКАЯ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ. 110 кг/м³

ISOLCAP LIGHT 110 это лёгкая, предварительно смешанная теплоизоляционная подложка. Она обеспечивает чрезвычайно высокие теплоизоляционные характеристики и значительное снижение веса конструкций, гарантируя однородность и качество на строительной площадке. **Требует очень мало воды**, высыхает за 1 день на сантиметр толщины и **не подвергается гигрометрической усадке**.

Идеально подходит для технических специалистов и проектировщиков, облегчает реализацию проектов с высокими теплоизоляционными требованиями, гарантируя значения, указанные в техническом паспорте.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Нулевая гигрометрическая усадка.
- + Защита от просачивания влаги.
- + Стабильность размеров.
- + Очень низкая остаточная влажность.
- + Отсутствие растрескивания.
- + Сертифицирован по стандарту RAL.



Штукатурная машина: специальное применение



Пригодна для ходьбы: через 72 часа

ISOLCAP FEIN 300

ПОДЛОЖКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СМЕШАННАЯ, ЛЁГКАЯ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ. 300 кг/м³

ISOLCAP FEIN 300 это усовершенствованная готовая к применению подложка. Идеально подходит для лёгких однослойных стяжек, обеспечивает прямое приклеивание напольного покрытия. Подходит для непосредственной укладки сборных, битумных и синтетических гидроизоляционных мембран, гарантируя превосходную эффективность и долговечность. **Требует очень мало воды**, высыхает за 1 день на сантиметр толщины и **не подвергается гигрометрической усадке**.

ISOLCAP FEIN 300 обеспечивает превосходную теплоизоляцию в сочетании с передовой формулой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Нулевая гигрометрическая усадка.
- + Защита от просачивания влаги.
- + Стабильность размеров.
- + Очень низкая остаточная влажность.
- + Отсутствие растрескивания.
- + Сертифицирован по стандарту RAL.



Штукатурная машина: специальное применение



Керамика/камень: через 96 часов

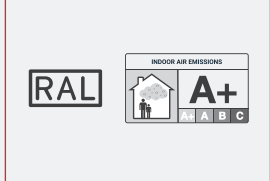


Плавающий паркет: через 7 дней

Страница продукта



Сертификаты



Страница продукта



Сертификаты





ГОТОВЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ЛЁГКИХ ГРУНТОВОК И СТЯЖЕК



Толщина:
1 - 15 см

ISOLCAP XX 500

ПОДЛОЖКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СМЕШАННАЯ, С ФИБРОЙ, ЛЁГКАЯ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ. 500 кг/м³

ISOLCAP XX 500 это готовая к применению подложка, сочетающая в себе механическую прочность и высокие теплоизоляционные характеристики. **Благодаря интегрированным полипропиленовым волокнам** обладает исключительной прочностью и способностью выдерживать высокие нагрузки. Идеально подходит для применений, требующих долговечности и энергоэффективности, сохраняя высокие теплоизоляционные характеристики.

ISOLCAP XX 500 это идеальное решение для требовательных строительных проектов, гарантирующее прочное и теплоизоляционное основание.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Нулевая гигрометрическая усадка.
- + Защита от просачивания влаги.
- + Стабильность размеров.
- + Очень низкая остаточная влажность.
- + Отсутствие растрескивания.
- + Сертифицирован по стандарту RAL.



Штукатурная машина:
специальное применение



Керамика/камень:
через 5 дней



Плавающий паркет:
через 10 дней



Доступно для ходьбы:
через 12 часов



Керамика/камень:
через 24 часа



Плавающий паркет:
через 3 дня

Страница продукта



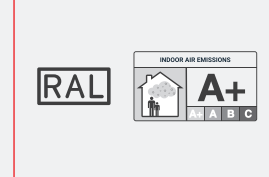
Сертификаты

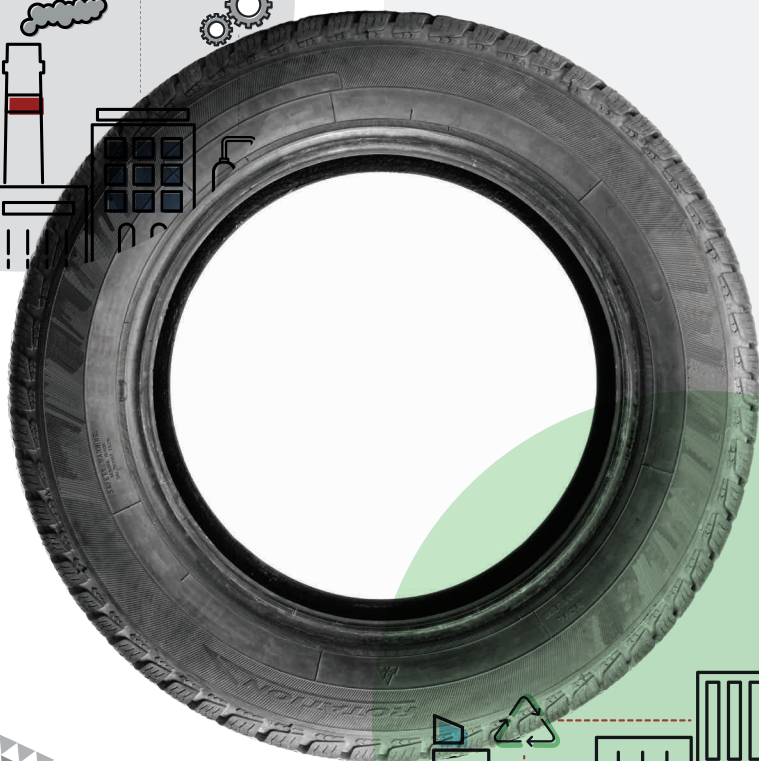
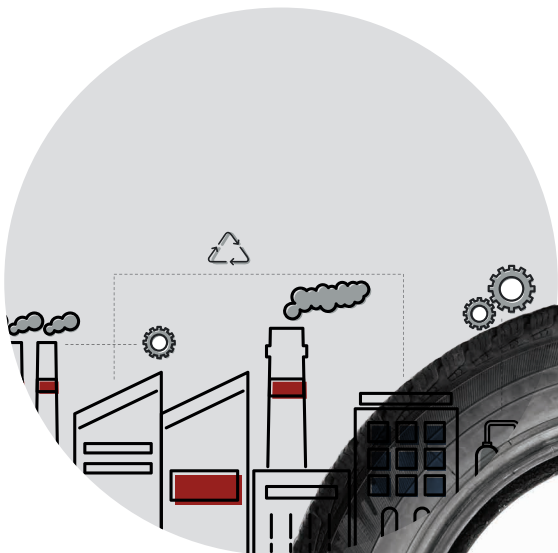


Страница продукта



Сертификаты





gumgum
spray

ВТОРАЯ ЖИЗНЬ РЕЗИНЫ

АКУСТИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ BY EDILTECO **GUM GUM SPRAY**

Это настоящая **ИННОВАЦИЯ** в мире акустики, Gum Gum Spray можно использовать непосредственно на объекте!

Изготовленный из предварительно смешанных гранул переработанной резины SBR, с контролируемой кривой гранулометрического состава и специально отобранными и предварительно дозированными связующими веществами, Gum Gum Spray создаёт защитный слой от шума при хождении, который можно наносить непосредственно на месте.

Благодаря инновационному, быстрому и равномерному нанесению, **устраняет неровности и гарантирует непрерывность упругого слоя** и высокую изоляцию от ударного шума. Адаптируется к любому типу конструкции и идеально подходит для создания экологически чистых, малотолщинных плавающих стяжек.



АКУСТИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ BY EDILTECO



GUM GUM SPRAY [в мешке]

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ УПРУГИЙ СЛОЙ ИЗ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СМЕШАННЫХ РЕЗИНОВЫХ ГРАНУЛ

GUM GUM SPRAY в мешках подходит для создания плавающих стяжек уменьшенной толщины. Он идеально подходит для проектов, требующих превосходной звукоизоляции без ущерба для пространства.

Его прямое использование на системах, даже без предварительного выравнивающего слоя, позволяет **значительно сократить время работ и упрощает укладку плавающей стяжки** и последующего напольного покрытия.

Его применение способствует созданию отдельного напольного покрытия, оптимизируя звукоизоляцию от шагов и повышая комфорт внутренних помещений.



GUM GUM SPRAY [в ведре]

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ УПРУГИЙ СЛОЙ ИЗ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СМЕШАННЫХ РЕЗИНОВЫХ ГРАНУЛ

GUM GUM SPRAY в ведре предлагает практичное и удобное решение для создания плавающих стяжек уменьшенной толщины. Его прямое использование на системах, даже без предварительного выравнивающего слоя, позволяет **значительно сократить время работ и упрощает укладку плавающей стяжки** и последующего напольного покрытия. Его применение способствует созданию отдельного напольного покрытия, оптимизируя звукоизоляцию от шагов и повышая комфорт внутренних помещений.

Идеально подходит для изоляции систем, размещённых в траншеях, реализованных в существующих стяжках, помогая снизить передачу звука через сами системы.



Штукатурная машина:
специальное применение



Доступно для хождения:
через 24/36 часов



Минимальная толщина:
0,6 см



Применение:
ручное



Доступно для хождения:
через 24/36 часов



Минимальная толщина:
0,6 см

Страница продукта



Страница продукта





ШТУКАТУРКА ЗВУКОПОГЛОЩАЮ- ЩАЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ РЕВЕРБЕРАНТНЫХ

АКУСТИЧЕСКИЕ
ИННОВАЦИИ
BY EDILTECO
SOTTOVOCE

Sottovoce специализируется на акустике внутренних помещений закрытого типа, предназначенных для самых разнообразных видов деятельности, с целью **контроля распространения звука в помещениях**.

Контроль звука в определённых условиях, таких как театры, аудитории или концертные залы, также направлен на достижение более эффективного акустического отклика для **улучшения качества звучания**.

В других случаях речь идет о снижении внутренней реверберации в помещении, когда она создает дискомфорт: например, в ресторанах, столовых, бассейнах, церквях, где присутствия нескольких человек достаточно, чтобы сделать шум настолько сильным, что даже одному человеку трудно что-либо услышать.



АКУСТИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ BY EDILTECO



SOTTOVOCE ЛЁГКАЯ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА

SOTTOVOCE разработан для улучшения акустического комфорта во внутренних помещениях с высоким уровнем реверберации — таких как школы, больницы, рестораны, конференц-залы, культовые сооружения и театры — и эффективно снижает отражение звука, способствуя более ясной и естественной коммуникации, без необходимости «повышать голос».

Наносится распылением на различные поверхности (гипсокартон, цемент и сталь), SOTTOVOCE обеспечивает бесшовное, эстетически привлекательное покрытие **белого или серого цвета**. Это универсальное решение, подходящее как для нового строительства, так и для проектов реконструкции.

Сертифицированный по классу реакции на огонь **A2-s1,d0** в соответствии со стандартом **UNI EN 13501-1**, SOTTOVOCE сочетает в себе высокие акустические характеристики с превосходной безопасностью в случае пожара.



Штукатурная машина:
специальное применение

Страница продукта



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

SOTTOVOCE это предварительно смешанная штукатурка на цементной основе. Материал требует только добавления воды и использования стандартных смесителей и оборудования, типичного для механизированного нанесения лёгких штукатурок.

SOTTOVOCE можно наносить распылением с помощью стандартных штукатурных машин или непрерывно. Размер отверстия сопла/насадки и давление воздуха должны быть отрегулированы для получения желаемой поверхностной отделки.

Нанесение на поверхность предусматривает:

- + Для толщины до 13 мм — один проход.
- + Для толщины 14 мм и более — несколько последовательных проходов, каждый после затвердевания предыдущего.

На SOTTOVOCE могут наноситься краски на минеральной основе (Escar® STP или подобные), исключительно методом безвоздушного распыления.





ПРАВИЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПАССИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ОГНЯ **PROTHERM LIGHT®**

Выбирая нашу гамму **Protherm Light®**, наши клиенты получают выгоду от:

- + Проверенная противопожарная защита с уменьшением риска возгорания, ущерба и сохранением конструкций.
- + Профессиональная установка в соответствии с правилами и нормами безопасности.
- + Надёжность и безопасность.

Инвестиции в пассивную защиту конструкций от огня являются фундаментальными для обеспечения безопасности и долговечности в течение длительного времени.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ СТАЛИ, КИРПИЧА, ОБЫЧНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА. ЗДАНИЯ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ВНУТРЕННЯЯ/ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА. КОНСТРУКТИВНАЯ АРМАТУРА ИЗ АРМАТУРНОГО СТЕКЛА.

ПРЕИМУЩЕСТВА

РЕШЕНИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЕ ОТ EDILTECO:

- Их можно наносить на самые разные поверхности.
- Они специально разработаны для повышения огнестойкости конструктивных элементов.
- Они требуют более тонкого слоя, чем другие виды штукатурки.
- Они обладают очень высокими механическими свойствами и адгезией.
- Они не выделяют дыма в случае пожара.
- Они не содержат асбеста, хлоридов и сульфидов.
- Они также эффективны на композитных материалах из стекловолокна.
- Они являются эффективным высокопроизводительным теплоизоляционным барьером.





РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПАССИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ОГНЯ



КЛАСС
РЕАКЦИИ
НА ОГОНЬ
A1

PROTHERM LIGHT®

ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ЛЁГКАЯ И
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОГНЯ

PROTHERM LIGHT® представляет собой инновационное решение в области **пассивной противопожарной защиты конструкций**. Этот уникальный продукт сочетает в себе эффективность, безопасность и универсальность, что делает его идеальным для широкого спектра применений как в жилых, так и в промышленных помещениях.

Благодаря своей усовершенствованной формуле PROTHERM LIGHT® обеспечивает оптимальную **противопожарную защиту (REI) для стальных конструктивных элементов, бетона, кирпича и металлических конструкций**.

PROTHERM LIGHT® разработан для смешивания с водой во время нанесения, что обеспечивает простую и быструю обработку. Доступен в **белом и сером цвете**, идеально подходит для различных эстетических требований без ущерба для технических характеристик.

Благодаря своей **влагостойкости**, он подходит как для использования **внутри, так и снаружи помещений, позволяя**

применять его даже в неблагоприятных погодных условиях, что отличает его от других продуктов на рынке.

Идеально подходит для механического нанесения с помощью штукатурной машины, PROTHERM LIGHT® является предпочтительным выбором для защиты существующих конструкций и строительства новых объектов, требующих высокого уровня противопожарной защиты. Способность **повышать огнестойкость конструктивных элементов** делает его незаменимым продуктом в современном строительстве, где безопасность является приоритетом.

PROTHERM LIGHT® это не просто штукатурка, а **комплексное решение, которое отвечает требованиям безопасности и эстетики современных зданий сегодня и в будущем**. С PROTHERM LIGHT® операторы строительной отрасли имеют в распоряжении передовой продукт для обеспечения безопасных, комфортных и устойчивых зданий.



Штукатурная машина:
специальное применение

Страница продукта



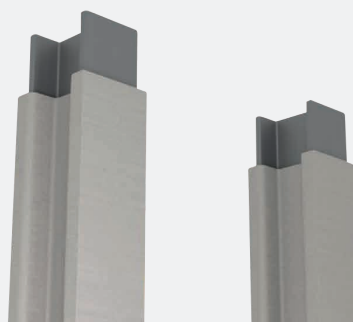
Сертификаты



НОВЫЙ
ОНЛАЙН-
сервис!

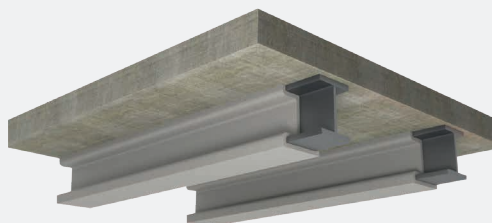


ПРИМЕРЫ НАНЕСЕНИЯ



СТАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ

Воздействие огня с четырех сторон.



СТАЛЬНЫЕ БАЛКИ

Огонь с трех сторон.



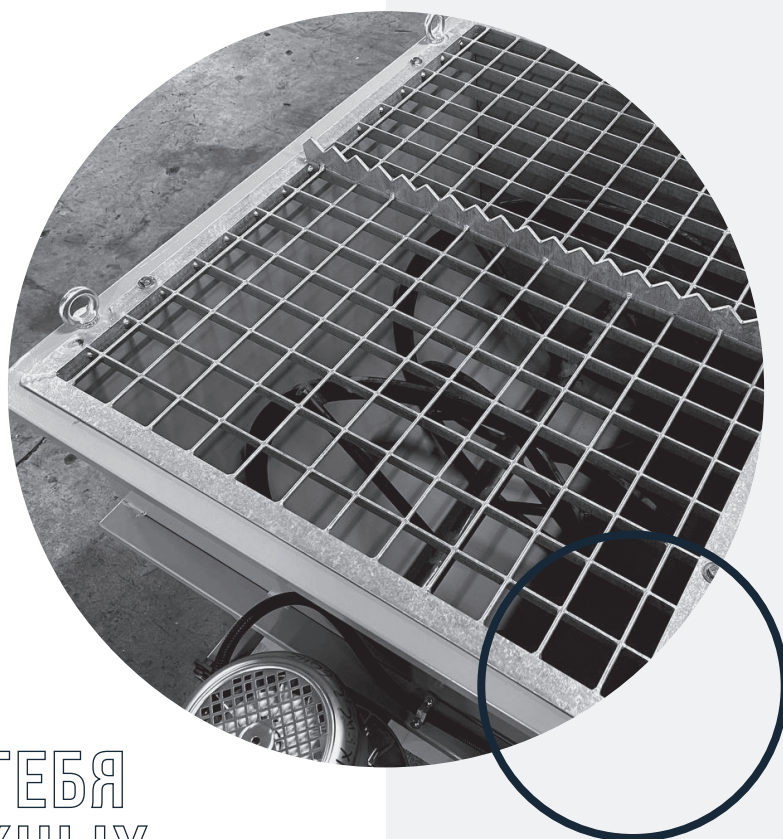
БЕТОННЫЕ ЧЕРДАКИ

Огонь с трех сторон.

Быстро рассчитайте необходимую толщину штукатурки, исходя из ваших потребностей и требуемых характеристик.

- 1 Выберите тип профиля.
- 2 Выберите размеры.
- 3 Выберите тип применения.
- 4 Выберите класс огнестойкости и критическую расчетную температуру.
- 5 И вот толщина, рассчитанная приложением, всего за несколько простых шагов!





ЕСЛИ У ТЕБЯ
НЕТ НУЖНЫХ
ИНСТРУМЕНТОВ,
МЫ ПОЗАБОТИМСЯ
ОБ ЭТОМ!

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
СМЕШИВАНИЯ И
ПЕРЕКАЧКИ
E&MP

Благодаря постоянному развитию этого подразделения, компания Ediltesco разрабатывает, производит и тестирует смесительное и насосное оборудование, обеспечивающее идеальное применение своей продукции на объекте.

Это позволяет предложить клиентам инструменты, способные значительно повысить удобство нанесения продукции и её эффективность.

Технологические инновации, предлагаемые этим подразделением, сделали компанию Ediltesco единственной в мире, разработавшей промышленные производственные установки и машины для нанесения лёгких теплоизоляционных растворов.



МЕСИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И НАСОСЫ ДЛЯ ПОДЛОЖЕК И СТЯЖЕК



POLITERM[®] MACHINE 1000 H20

СМЕСИТЕЛЬНАЯ МАШИНА / НАСОС
ДЛЯ ЛЁГКИХ БЕТОНОВ

POLITERM[®] MACHINE 1000 H20 представляет собой передовое решение для приготовления и транспортировки лёгких растворов.

Эта смесительная машина / насос, полностью изготовленная из нержавеющей стали, **предназначена для работы с широкой гаммой заполнителей**, включая гранулы полистирола, перлит, вермикулит и пробку. Благодаря своей способности смешивать эти материалы также с ячеистой пеной, изготовленной по индивидуальному заказу, POLITERM[®] MACHINE 1000 H20 является идеальным выбором для строительных проектов, требующих лёгких, но прочных материалов. Электропитание: 400 В - 50 Гц.



ISOLCAP MACHINE MyB 220

СМЕСИТЕЛЬНАЯ МАШИНА / НАСОС
ДЛЯ ЛЁГКИХ БЕТОНОВ

ISOLCAP MACHINE MyB 220 это компактная месильная машина / насос для смешивания и перекачки лёгкого бетона на основе Politerm[®] или Premix Isolcap.

Оснащённая чашей объёмом 220 л и отдельными моторами для замешивания раствора (1,5 кВт) и перекачки (2,2 кВт), **она гарантирует непрерывное производство до 2,2 м³/ч** и максимальную подачу до 30 линейных метров. Легко перемещается на строительной площадке, также доступна в варианте трехфазном, из нержавеющей стали или с инвертором.

Страница продукта



Сертификаты



Страница продукта



Сертификаты





МЕСИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И НАСОСЫ ДЛЯ ПОДЛОЖЕК И СТЯЖЕК



ISOLCAP MACHINE MuB 500

СМЕСИТЕЛЬНАЯ МАШИНА / НАСОС
ДЛЯ ЛЁГКИХ БЕТОНОВ

ISOLCAP MACHINE MuB 500 это месильная машина / насос для смешивания и перекачки лёгкого бетона на основе Politerm® или Premix Isolcap.

Оснащённая чашей объёмом 550 л и отдельными моторами, оба однофазные 220 В, для замеса (2,2 кВт) и перекачки (2,2 кВт), **гарантирует непрерывное производство до 3,5 м³/ч** и максимальную подачу до 30 линейных метров. Легко перемещается на строительной площадке, также доступна в варианте трехфазном, из нержавеющей стали или с инвертором.



POLITERM® MOBILE EQUIPMENT PME

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ POLITERM® BLU

POLITERM® MOBILE EQUIPMENT PME это инновационная мобильная система, предназначенная для производства и перекачки лёгких строительных растворов с заполнителями, такими как Politerm® Blu.

Обладая вместимостью 1000 л, она предлагает расширенные возможности, такие как автоматическое дозирование песка по запросу и систему дозирования и взвешивания до 5 компонентов.

Универсальная, её можно установить на тягач или полуприцеп, что делает её идеальной для использования на строительных площадках, где требуются мобильность и точность.

Страница продукта



Сертификаты



Страница продукта



Сертификаты





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ: ВДУВАНИЯ В ПОЛОСТИ / БЕТОНОСМЕСИРОВОЧНОГО ЗАВОДА



POLITERM® WALL BLOW FIX

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВДУВАНИЯ И УКРЕПЛЯЮЩЕЙ ИНЪЕКЦИИ

POLITERM® WALL BLOW FIX это инструмент, предназначенный для вдувания и распыления укрепляющих материалов непосредственно внутри полостей или замкнутых пространств. Поставляется с трубами для всасывания и выгрузки, облегчая соединение между компрессором и резервуаром.

Главная особенность заключается в наличии резервуара для присадок с возможностью точной регулировки. Для особых нужд по запросу доступен специальный компрессор.



POLITERM® BLOW READY MIX

ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ЗАГРУЗКИ POLITERM® BLU В АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ

POLITERM® BLOW READY MIX это вентилятор, задуманный для упрощения загрузки гранул Politerm® Blu в автобетоносмесители, облегчающий подъём и разгрузку материала.

Работает от источника питания 400 В, с возможностью подключения 230 В по запросу. Оснащён бункером объёмом 760 л, поддерживает индивидуальные конфигурации и также поставляется в контейнерных коробках для максимальной гибкости.

Страница продукта



Сертификаты



Страница продукта



Сертификаты





МЕСИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И НАСОСЫ ДЛЯ СМЕСЕЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ



GUM GUM MACHINE

СИСТЕМА ЗАМЕСА И ПЕРЕКАЧКИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ
МАТЕРИАЛА ИЗ РЕЗИНЫ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ
ИЗОЛЯЦИИ

GUM GUM MACHINE это лёгкая месильная машина, маневренная и гибкая. Это обеспечивает удобную транспортировку и перемещение по строительной площадке.

Предназначена для перекачки и нанесения специального предварительно смешанного материала на резиновой основе для акустической изоляции напольных покрытий, лестниц и стен. Также подходит для распыления лёгких штукатурок типа Isolteco® 150 и Isolteco® 230 и самовыравнивающихся растворов. Электропитание: 220 В, однофазное, 50 Гц.



УЗНАЙ, КАК
МОЖНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
НАШУ
ПРОДУКЦИЮ >

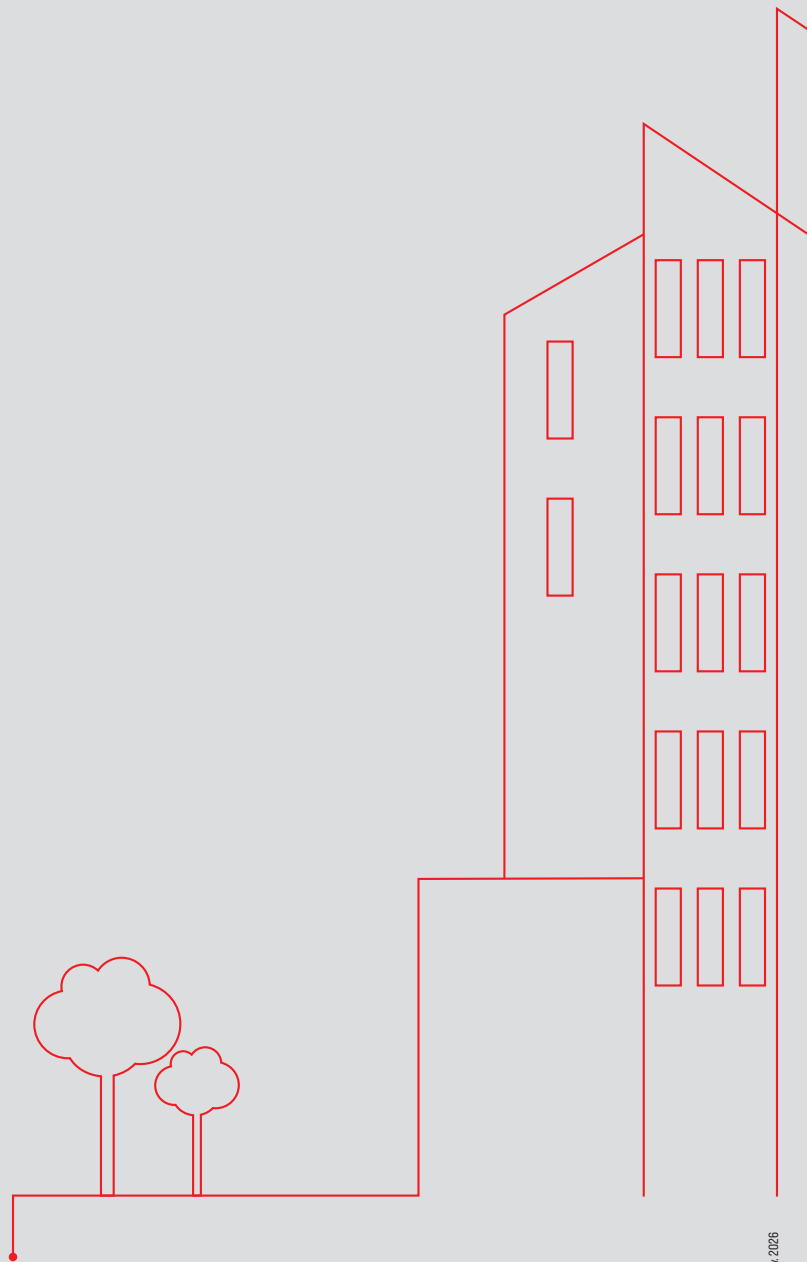


Страница продукта



Сертификаты





Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038
San Felice sul Panaro (MO) Italy
Ph. +39 0535 82161 . export@edilteco.it



www.edilteco.ru