

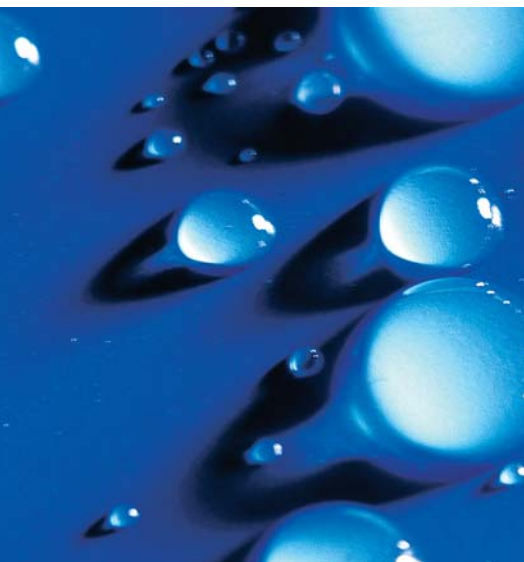
Гидроизоляция строительных сооружений
Ремонт строительных сооружений

Укладка плитки

Защита водных ресурсов и
промышленные полы

Прочие строительные материалы

Экономичная технология нанесения



Inomat M 8

Инновационная техника

Область применения **Inomat M8** охватывает почти весь спектр материалов для покрытий. Подходит как для низковязких материалов, таких как краски, так и для высоковязких покрытий, таких как штукатурки и битумные материалы. Этот уникальный диапазон применения соответствует потребностям на строительной площадке, где, как правило, друг за другом применяются абсолютно разные материалы.

Кроме широкого спектра применения **Inomat M8** обладает дополнительными преимуществами: опытные данные подтверждают, что издержки, связанные с износом данного оборудования, на 30% ниже по сравнению с обычными шнековыми насосами.

Еще один плюс: интегрированное дистанционное управление, расположенное возле головки распылителя, с помощью которого возможно включать и отключать оборудование. Благодаря этому с помощью плавно устанавливаемой регулировки давления, объем подачи материала подбирается индивидуально для каждого отдельного материала и условий применения. Встроенная защита от перегрузки дополнительно предотвращает износ.

Благодаря продуманной инновационной технологии насос **Inomat M8** дает возможность дважды сократить расходы за счет:

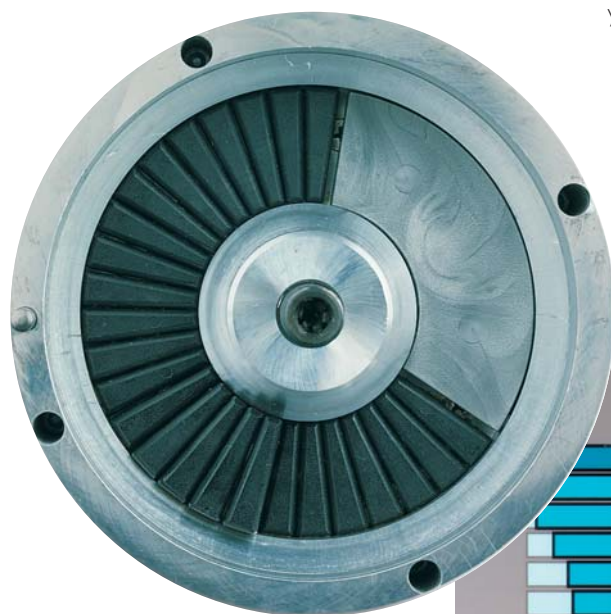
- существенного снижения износа по сравнению со шнековыми насосами (возможность кратковременной работы оборудования без материала (безопасность сухого хода))
- универсальности применения



Технические характеристики:

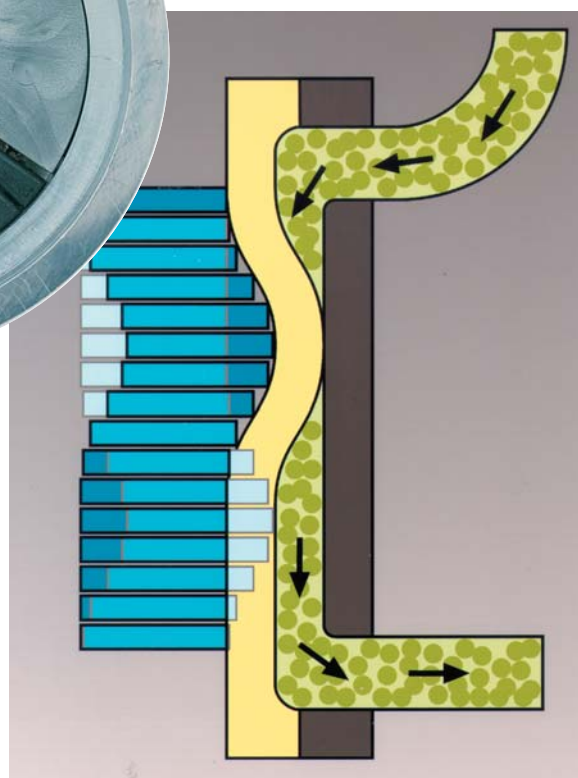
Давление и количество регулируются механически

Вакуум:	0,95 бар
Давление:	0 - 15 бар
Производительность:	0 - 8 л/мин
Вес:	≈ 26 кг
Протяженность подачи:	пастообразная масса до 30 м / жидкая до 50 м
Мощность двигателя:	220 V, 550 W



Гениально простое внутреннее устройство
INOMAT M8

Данная запатентованная технология позволяет избежать расслаивания материала (зачастую, чувствительного) из-за сильного роста давления в шлангах. Модернизированный **Inomat M8** работает по простой, надежной технологии. Он легкий, удобен и очень прост в эксплуатации.



Принцип дозированной подачи материала:
Плавное передвижение вместо повышенного давления и связанного с этим расслаивания материала.

Гидроизоляция, наносимая распылением

Инновационная техника

С помощью битумной гидроизоляции **COMBIFLEX®-C2** и **COMBIFLEX®-C2/S** экономично и надежно гидроизолируются соприкасающиеся с землей строительные элементы. При этом марка **COMBIFLEX®** одновременно отвечает требованиям надежности и технологичности применения.

Огромную роль в строительстве играет временной фактор. Поэтому специалистам по нанесению необходимо в короткие сроки добиться высокой производительности.

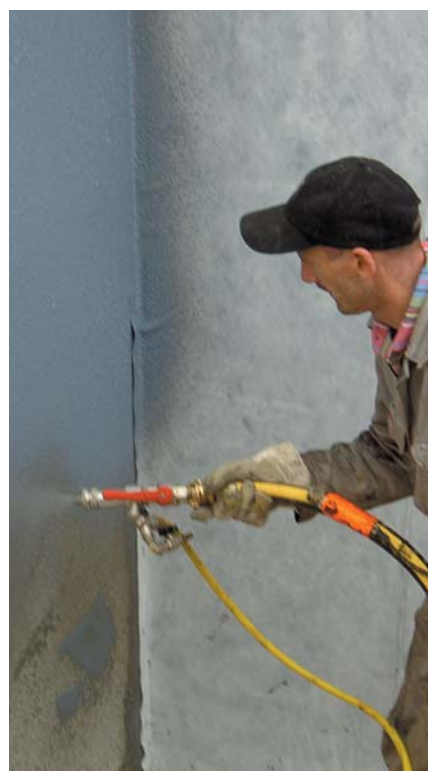
Благодаря механизированному нанесению **COMBIFLEX®-C2** или **COMBIFLEX®-C2/S** возможно обработать до 120 м² поверхности в час.

Компоненты обоих **COMBIFLEX®**-типов не должны перемешиваться заранее. Оба компонента отдельно попадают в распылительную насадку и только там перемешиваются до однородного состояния. Таким образом, материал не может полимеризоваться в шланге. Также отпадает необходимость в трудоемкой очистке агрессивными химикатами.



Гидроизоляция внешней стены подвала материалом **COMBIFLEX®-C2**

COMBIFLEX®-C2 и **COMBIFLEX®-C2/S** приспособлены специально для механизированного нанесения с помощью **Inomat M8**. Чтобы использовать все преимущества техники, оба битумных толстослойных покрытия предлагаются в контейнерах (1.000 л) или бочках (180 л), что дает возможность непосредственной обработки из бочек или контейнеров на строительной площадке, без перемешивания или переливания в ведро.



Гидроизоляция железобетонной стены материалом **AQUAFIN®-DIC**

Inomat M 8

Таким образом, при проведении важнейших гидроизоляционных работ используется только одно устройство. Нет необходимости в дополнительных машинах и насосах. Благодаря легкому и компактному оборудованию становятся излишними дополнительные устройства. Воспользуйтесь преимуществами уникальной техники для нанесения:

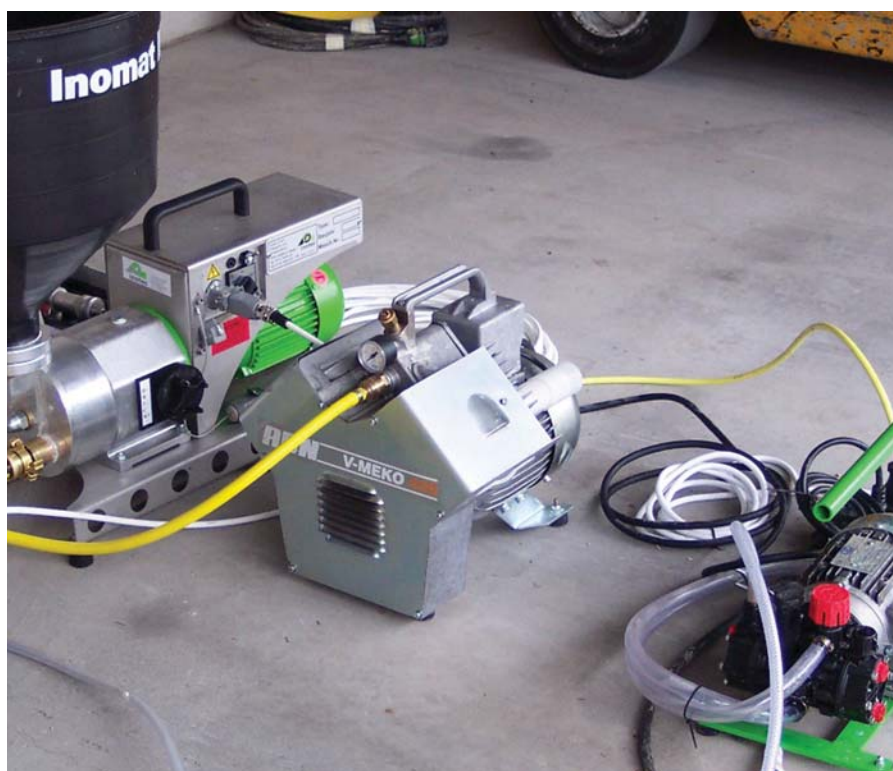
- простое обслуживание благодаря применению умной машинной техники.
- быстрое и надежное осуществление заказа.



Гидроизоляция крыши гаража с помощью **AQUAFIN®-2K**

Обеим гидроизоляционным системам не нужна грунтовка. Таким образом, Вы экономите на дополнительных расходах и отсутствии технологических перерывов. **COMBIFLEX®-C2** и **COMBIFLEX®-C2/S** превосходят требования DIN 18195 и, к тому же, испытаны строительным надзором.

Не только модифицированные полимерами битумные толстослойные покрытия **COMBIFLEX®**-ряда можно наносить с помощью **Inomat M8**. Используются другие многочисленные гидроизоляционные системы фирмы SCHOMBURG, как например, не содержащее битумов толстослойное покрытие **AQUAFIN®-DIC** или эластичная гидроизоляционная суспензия **AQUAFIN®-2K/M**. С помощью Inospray даже можно надежно производить обустройство горизонтальной гидроизоляции материалами **AQUAFIN®-F** или **AQUAFIN®-IB2**.



Подкупает благодаря производительности и большому количеству подаваемого материала - **Inomat M8**

Обзор материалов

Минеральные гидроизоляционные материалы

- **AQUAFIN®-1K** Жесткая гидроизоляционная суспензия
- **AQUAFIN®-SulfatFEST** Жесткая, устойчивая к сульфатам гидроизоляционная суспензия
- **AQUAFIN®-IC** Кристаллообразующая гидроизоляционная суспензия
- **AQUAFIN®-2K** Эластичная гидроизоляционная суспензия
- **AQUAFIN®-2K/M** Эластичная гидроизоляционная суспензия
- **AQUAFIN®-DIC** Не содержащее битумов толстослойное покрытие

Битумные гидроизоляционные материалы / грунтовки

- **COMBIFLEX®-C2** КМВ - модифицированное полимерами толстослойное битумное покрытие
- **COMBIFLEX®-C2/S** КМВ - модифицированное полимерами толстослойное битумное покрытие
- **COMBIDIC®-1K** КМВ - модифицированное полимерами толстослойное битумное покрытие
- **COMBIDIC®-2K** КМВ - модифицированное полимерами толстослойное битумное покрытие
- **COMBIFLEX®-DS** Эластичное защитное покрытие
- **ASOL-FE** Битумное защитное покрытие

Защитные покрытия

- **ASO®-HS7** Защита от мазута
- **ADICOR®-SB04** Декоративное покрытие для бассейнов

Грунтовки под штукатурку

- **ASO®-PG07** Штукатурная основа, наполненная
- **DS8-Putzkontakt** Адгезионный слой, бетон-контакт

Гидроизоляция и ремонт строительных сооружений

- **ASOCRET®-BM** Раствор для заполнения шпуров и полостей
- **THERMOPAL®-GP11** Основная штукатурка с воздушными порами WTA
- **THERMOPAL®-SR44** Санирующая штукатурка WTA
- **THERMOPAL®-FS33** Тонкодисперсная шпаклевка

Ремонтные материалы

- **ASOCRET®-RN** Ремонтный состав - толщина слоя до 20 мм за один рабочий проход
- **ASOCRET®-BS2** Шпаклевка для бетона - толщина слоя до 10 мм за один рабочий проход
- **ASOCRET®-IM** Кристаллообразующий ремонтный состав - толщина слоя до 20 мм за один рабочий проход

Ремонтная система

- **ASOCRET®-KS/HB** Минеральная защита от коррозии и адгезионный слой
- **ASOCRET®-FM40V** Тонкодисперсный раствор для толщины слоя 6 - 40 мм
- **ASOCRET®-FS** Тонкодисперсная шпаклевка для толщины слоя 1 - 6 мм



Многие другие материалы могут наноситься с помощью **Inomat M8**.
В случае необходимости обращайтесь в службу технической поддержки.

Гидроизоляция строительных сооружений

минеральная / битумная



AQUAFIN®-2K

двухкомпонентная, эластичная гидроизоляционная суспензия, которая более двух десятилетий находит применение во многих областях. Стены и пол подвалов, чаши технических и плавательных бассейнов, душевые кабины и ванны комнаты, балконы и террасы, бетонные покрытия и крыши, и это далеко не все области, в которых успешно производится гидроизоляция материалом **AQUAFIN®-2K**.



COMBIFLEX®-C2

Оригинал среди катионоактивных КМВ* (модифицированные полимераами битумные толстослойные покрытия). Уже почти 20 лет **COMBIFLEX®-C2** является синонимом надежной гидроизоляции соприкасающихся с землей стен и полов подвалов. Простое применение благодаря двум компонентам, исключение грунтовок необходимых в случае применения анионоактивных КМВ*, кратковременная устойчивость к дождю и широкий спектр применения - только некоторые общеизвестные преимущества, которые отличают все типы **COMBIFLEX®**.



AQUAFIN®-1K

однокомпонентная, минеральная гидроизоляционная суспензия и одновременно порошковый компонент материала **AQUAFIN®-2K**. Поверхности строительных сооружений большого размера, которые после нанесения **AQUAFIN®-1K** больше не изменяют свою форму, могут быть гидроизолированы материалом **AQUAFIN®-1K**.



COMBIFLEX®-C2/S

- специально изготовленная катионоактивная КМВ*. Оба жидких компонента транспортируются отдельно и перемешиваются только в распылительной головке. При этом на две трети сокращаются расходы по сравнению с обработкой вручную. В настоящее время это уникальная в данной области система.



AQUAFIN®-2K/M

Испытанная гидроизоляционная система для различных элементов строительных сооружений от почвенной влаги, воды без давления, периодически застаивающейся сочащейся воды и воды под давлением, а также для классов влажностной нагрузки A1/A2 и B согласно испытательным критериям строительного надзора и классам влажностной нагрузки O, A01, A02, B0 согласно инструкции ZDB.

AQUAFIN®-2K/M - перекрывающая трещины, водонепроницаемая гидроизоляция

- для внешней гидроизоляции подвалов
- в качестве горизонтальной отсечной гидроизоляции
- гидроизоляции подземных гаражей (стена/потолок)
- гидроизоляции цокольной части
- системной гидроизоляции под керамические покрытия
- гидроизоляции бассейнов



COMBIDIC®-1K

Однокомпонентный, с добавлением полистирольных шариков, это материал для всех, кто не хочет заниматься перемешиванием. Анионоактивное КМВ применяется с предварительным грунтованием и последующим пленкообразованием, также как у всех остальных однокомпонентных материалов, отверждающихся вследствие сушки на воздухе. В теплое время года также хорошо использовать **COMBIDIC®-1K** для наклеивания по периметру INA-Schutz und Drainelemente или других защитных, дренажных или изоляционных плит.



AQUAFIN®-DIC

Классический гибридный материал: двухкомпонентный, с цементосодержащим порошковым компонентом, как у эластичной гидроизоляционной суспензии. Способ применения такой же, как и у КМВ*, наносится методом шпательования в один слой 5 мм.

AQUAFIN®-DIC испытан в соответствии с требованиями к эластичным гидроизоляционным суспензиям и согласно DIN 18195 часть 2, таблица 9. Это единственный в своем роде материал, завоевывающий все большее количество предпочтений.



COMBIDIC®-2K

Двухкомпонентное, анионоактивное КМВ*, которое также хорошо использовать для наклеивания по периметру **INA-Schutz и Drainelementen** или других защитных, дренажных и изоляционных плит на сухое КМВ*.



AQUAFIN®-IC

однокомпонентная гидроизоляционная суспензия для бетона. Содержащиеся в ней реакционные компоненты проникают вместе с водой в капилляры и трещины бетона и перекрывают их, защищая от воды на длительный срок. Блокируются также дополнительно образующиеся трещины шириной до 0,2 мм. Поверхности, обработанные **AQUAFIN®-IC**, не должны быть дополнительно покрыты другими материалами.

КМВ* - модифицированное полимераами толстослойное битумное покрытие

Группа компаний SCHOMBURG с входящими в нее предприятиями SCHOMBURG, RETHMEIER и INDUTEC является национальным и международным рыночным партнером в сфере производства и сбыта высококачественных системных строительных материалов.

Компетенцией SCHOMBURG GmbH является:

- Гидроизоляция и ремонт строительных сооружений
- Системы укладки плитки

RETHMEIER обеспечивает рынок продуктами для цементперерабатывающей индустрии:

- Бетонные добавки
- Смазывающие и защитные средства
- Краски для бетона

INDUTEC предлагает продукты для специалистов в области:

- Дорожного и железнодорожного строительства
- Ремонтно-восстановительных систем для бетона, очистных сооружений, каналов, резервуаров питьевой воды
- Промышленного покрытия полов и систем защиты водной среды на основании §19 Закона Германии о водном балансе
- Систем укладки полов

Профессионалы ценят одновременно качество и экономичность системных строительных материалов, сервис обслуживания, а также высокую компетентность группы компаний.

Опытные специалисты внешней службы консультируют и полностью обеспечивают компетентное обслуживание всего немецкого рынка. Сбыт продуктов успешно осуществляется через специализированную торговую сеть.

На международном уровне группа компаний представлена самостоятельными компаниями по сбыту или совместными предприятиями.

Ноу-хау группы компаний является в целом общепризнанным и имеет большой спрос, одновременно являясь основой для распространения наших технологий по всему миру.