

Idrosilex Pronto

Цементный осмотический строительный раствор для придания водонепроницаемости подземным каменным кладкам и конструкциям задерживания вод, включая питьевые



НАЗНАЧЕНИЕ

- Восстановление подземных кладок, подверженных воздействию воды и влаги, в том числе под встречным давлением до 1 атм;
- Гидроизоляция ванн, цистерн, резервуаров из бетонной или каменной кладки для хранения сточных вод или питьевой воды;
- Для дополнительной гидроизоляции и выравнивания основания перед укладкой битумных кожухов, а также для подземной стеновой кладки.

Примеры использования

Применяется для гидроизоляции следующих конструкций:

- Наружных и внутренних стен подвальных помещений;
- Сырых помещений;
- Плавательных бассейнов и водных резервуаров;
- Лифтовых шахт;
- Коммуникационных каналов;
- Стен фундамента;
- Ирригационных каналов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Idrosilex Pronto представляет собой заранее смешанный состав на основе цемента, заполнителей отборной фракции и особых синтетических смол, соответствующих формулам, разработанным в лабораториях компании MAPEI.

Idrosilex Pronto после смешивания с водой превращается в подвижную пасту, которая имеет высокую адгезию к

основанию, легко наносится кистью или мастерком и обладает высокими гидроизоляционными свойствами, в том числе при наличии небольшого встречного давления, и хорошей адгезией к основанию.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Idrosilex Pronto** для решения проблем, обусловленных внутренней конденсацией влаги. Используйте специальные анти-конденсационные штукатурки, обеспечьте соответствующую изоляцию и вентиляцию помещений.
- Не используйте **Idrosilex Pronto** на гипсовых, гипсокартонных, текстурных штукатурках, окрашенных стенах, на фанере, ДСП, асбестоцементе.
- Не смешивайте **Idrosilex Pronto** с какими-либо добавками, цементом и заполнителями.
- Не наносите на эластичные поверхности.
- Ни в коем случае не наносите **Idrosilex Pronto** на поверхности, на которых есть стоячая вода.
- Не добавляйте в **Idrosilex Pronto** воды более, чем предписано инструкцией.
- Не используйте продукт, если повреждена упаковка.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Гидроизолируемая поверхность должна быть совершенно чистой и прочной. Поэтому отслаивающиеся частицы, пыль, остатки строительного раствора, следы

опалубочной смазки, краска и лаки должны быть тщательно удалены с основания механическим способом (щеткой), пескоструйной обработкой или же промыванием водой под давлением. Штукатурка должна хорошо держаться на основании. Зашпаклюйте трещины в основаниях и отремонтируйте поврежденные части с помощью фиброшпаклевки линии **Mapegrout**. Смочите основание водой до насыщения и подождите, пока высохнет избыток воды. Для ускорения высыхания вытрите избыточное количество воды губкой или проведите сушку сжатым воздухом.

Приготовление смеси

Залейте в ведро то количество воды, которое соответствует применяемому инструменту (см. табл. 1), добавляйте порциями **Idrosilex Pronto**, медленно перемешивая смесь механическим миксером. Тщательно перемешивайте смесь в течение нескольких минут, не оставляя комков на дне и стенках. Дайте постоять смеси в течение 10 мин. и вновь перемешайте перед употреблением.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ (ЛИТРОВ) НА 25-КИЛОГРАММОВЫЙ МЕШОК
шпателем	5-5,5
кистью	6-6,5
напылением	6,25

Нанесение смеси

Наносите 1-й слой раствора кистью, а повторные - шпателем или напылением. Время высыхания зависит от температуры и поглощающей способности основания и, как правило, требует 5-6 часов (но не более 24 часов). Рекомендуется обеспечивать глубокое проникновение смеси в основание, тщательно обрабатывая углы. При применении шпателя целесообразно первый слой нанести кистью. При нанесении штукатурной машиной (как пистолетного, так и ковшового типа) следует проследить за тем, чтобы материал поступал в машину хорошо перемешанным. После пропитки основания до насыщения, нанесите смесь напылением, по крайней мере, в два слоя, выждав частичного затвердевания первого слоя перед нанесением второго. В любом случае конечная толщина слоя **Idrosilex Pronto** должно составлять приблизительно 2-3 мм. Затвердевший слой **Idrosilex Pronto** обладает характеристиками, которые позволяют применять его исключительно для гидроизоляции жестких конструкций. **Idrosilex Pronto** не должен подвергаться никаким механическим нагрузкам: при нанесении на напольное покрытие или поверхности, подверженные случайным ударам падающих предметов, которые могут повредить его, следует защитить материал цементной стяжкой толщиной 4-5 см.

ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ПРИ НАНЕСЕНИИ СМЕСИ

В жаркую, ветреную или солнечную погоду необходимо опрыскивать свежепокрытую поверхность после схватывания водой во избежание быстрого испарения влаги из раствора.



ОЧИСТКА

До схватывания раствор **Idrosilex Pronto** отмывается водой, после отверждения очистка становится трудоемкой и достигается только механическим способом.

РАСХОД

На 1 мм толщины — 1,6 кг/м².

РЕКОМЕНДАЦИИ

- В случае слабых просачиваний: 2-3 кг/м².
- Для ванн и конструкций, предусматривающих постоянное присутствие воды: 4-4,5 кг/м².
- Для конструкций с водой под давлением до 1 атм: 6-7 кг/м².

УПАКОВКА

Поставляется в мешках по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Idrosilex Pronto должен храниться в оригинальной упаковке, в сухом месте.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный материал содержит цемент, который в контакте с потом и другой телесной влагой приводит к раздражающей щелочной реакции и аллергическим явлением у предрасположенных к этому людей.

Следует пользоваться защитными перчатками и очками. Более подробные сведения приведены в паспорте по технике безопасности в паспорте по технике безопасности.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению и практическому опыту. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Список значимых объектов, где использовался данный материал, предоставляется по требованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные данные)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	порошок
Цвет:	серый или белый
Насыпной удельный вес, (кг/л):	1.3
Твердый остаток, (%):	100
Срок хранения:	12 месяцев в сухом месте в оригинальной упаковке
Класс опасности согласно евронорме 99/45 CE:	Оказывает раздражающее действие. Перед употреблением прочесть параграф «Инструкция по технике безопасности» и сведения, приведенные на упаковке и паспорте безопасности материала.
Таможенный код:	3824 50 90

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЕНИЯ (при +23°C и относительной влажности 50%)

Соотношение смеси при нанесении кистью:	6-6,5 литров воды на 25 кг Idrosilex Pronto
Соотношение смеси при нанесении шпателем:	5-5,5 литров воды на 25 кг Idrosilex Pronto
Соотношение смеси при нанесении напылением:	6,25 литров воды на 25 кг Idrosilex Pronto
Удельный вес смеси, (кг/л):	1.65 ± 0.05
pH смеси:	около 12
Минимальная и максимальная температуры нанесения:	+5°C +35°C
Жизнеспособность при +20°C:	2 часа
Нанесение следующего слоя:	не ранее, чем через 5 часов, но не позднее, чем через 24 часа (при температуре +20°C)
Пуск в эксплуатацию:	через 7 дней

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прилегание к бетону через 28 дней, (Н/мм ²):	> 1.5
Температура эксплуатации:	от -30°C до +90°C

Официальный дистрибьютор:

