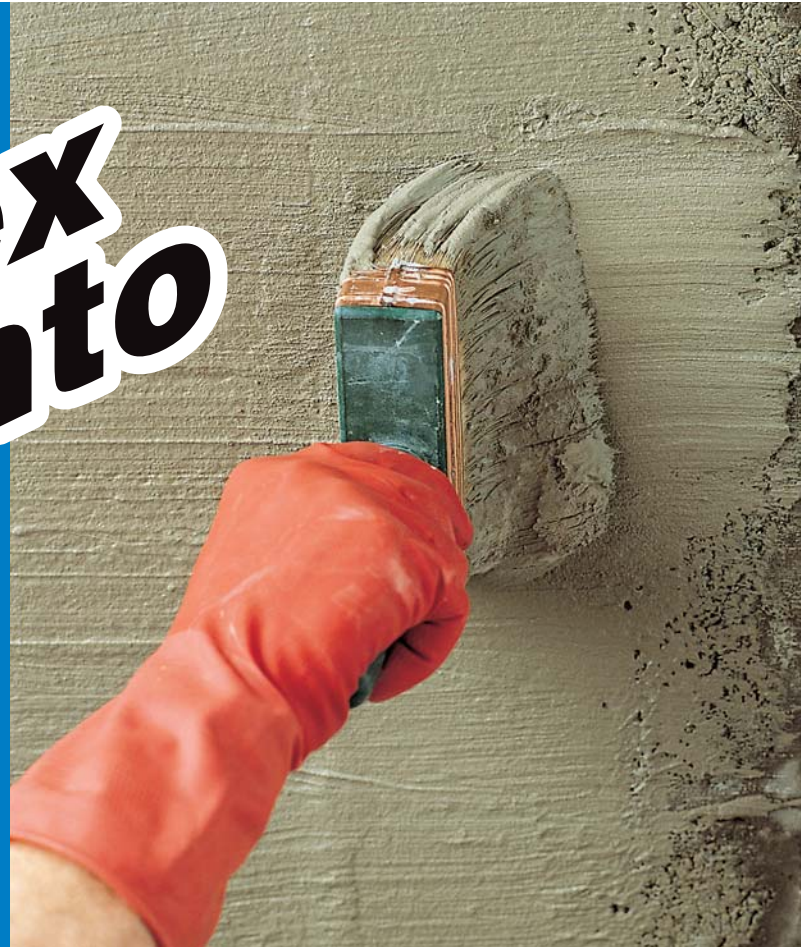


# Idrosilex Pronto

**Цементный осмотический гидроизоляционный раствор для бетонных подземных каменных кладок и конструкций включая питьевые резервуары**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция подземных кладок, подверженных воздействию воды и влаги, в том числе с отрицательным давлением до 1 атм.
- Гидроизоляция ванн, цистерн, резервуаров из бетонной или каменной кладки для хранения очищенных фекальных вод или питьевой воды.
- Для дополнительной гидроизоляции и выравнивания наружных оснований перед укладкой битумных гидроизоляций, а также наружная гидроизоляция для подземной стеновой кладки.

## Типичные примеры применения

Применяется для гидроизоляции следующих конструкций:

- наружных и внутренних стен подвальных помещений;
- сырых помещений;
- плавательных бассейнов и водных резервуаров;
- лифтовых шахт;
- коммуникационных каналов;
- фундаментных стен;
- искусственных 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 подвижный раствор с хорошим сцеплением

с основанием, легко наносится кистью или мастерком и обладает высокими гидроизоляционными свойствами, в том числе при наличии отрицательного давления.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не используйте **Idrosilex Pronto** для решения проблем, обусловленных внутренней конденсацией влаги. Используйте специальные антиконденсационные штукатурки, улучшайте вентиляцию помещений или обеспечивайте соответствующую изоляцию.
- Не используйте **Idrosilex Pronto** на гипсовых, гипсокартонных, текстурных штукатурках, окрашенных стенах, на фанере, ДСП, асбозементе.
- Не смешивайте **Idrosilex Pronto** с какими-либо добавками, цементом и заполнителями.
- Не наносите на деформативные основания.
- Ни в коем случае не наносите **Idrosilex Pronto** на поверхности, на которых есть стоячая вода или основание с капиллярным выходом воды.
- Не разбавляйте **Idrosilex Pronto** водой более, чем указано в инструкции.
- 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 механическим способом (щеткой), пескоструйной обработкой или же промывкой водой под давлением. Штукатурка должна хорошо держаться на основании.

Отремонтируйте трещины в основаниях и отремонтируйте поврежденные части при помощи материалов линии **MapegROUT**. Смочите основание водой до насыщения и дайте высохнуть избытку воды. Для ускорения высыхания вытирайте избыток воды губкой или проводите сушку сжатым воздухом.

## Приготовление смеси

Залейте в ведро количество воды, соответствующее применяемому инструменту (см. табл. 1), добавляйте порциями **Idrosilex Pronto**, медленно перемешивая смесь низкоскоростной механической мешалкой. 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 применением.

## ТАБЛИЦА №1

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

## Нанесение смеси

Наносите раствор кистью, шпателем или напылением. При использовании кисти наносите 2-3 слоя, высушивайте каждый из них. Время сушки 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 и выкружки.

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 насыщения основания водой, нанести смесь 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 пол или поверхности, подверженные случайным ударам падающих предметов, которые могут повредить его, следует защитить цементной стяжкой толщиной 4-5 см толщины.

## ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ПРИ НАНЕСЕНИИ СМЕСИ

В жаркую, ветреную или солнечную погоду опрыскивать свежепокрытую поверхность водой во избежание быстрого испарения воды из раствора.



## ОЧИСТКА

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

## РАСХОД

На 1 мм толщины — 1,6 кг/м<sup>2</sup>.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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

## РАСФАСОВКА

Поставляется в мешках по 25 кг.

## ХРАНЕНИЕ

**Idrosilex Pronto** должен храниться в оригинальной нетронутой 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 явлениям у предрасположенных к этому людей. Следует пользоваться защитными перчатками и очками. Более подробные сведения приведены 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 (типовые 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 <b>Idrosilex Pronto</b>
Соотношение смеси при нанесении шпателем:	5–5,5 литров воды на 25 кг <b>Idrosilex Pronto</b>
Соотношение смеси при нанесении напылением:	6,25 литров воды на 25 кг <b>Idrosilex Pronto</b>
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	
Адгезия к бетону через 28 дней (Н/мм <sup>2</sup> ):	> 1.5
Температура эксплуатации:	от -30°C до +90°C

Техническая поддержка 89200281888 Monument-nn.ru