# **IDROSILEX PRONTO**®

СОСТАВ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКАЮЩЕЙ ВЛАЖНОСТИ

#### ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Гидроизоляция нового и старого бетонов, цементных оснований. Защита от проникающей влажности под давлением до 0.5 атм.

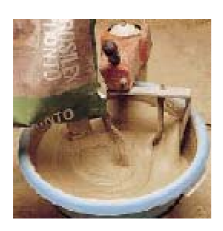
#### ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция наружных и внутренних стен подвальных помещений;
- гидроизоляция влажных помещений;
- гидроизоляция плавательных бассейнов и резервуаров для воды;
- гидроизоляция шахт подъемников;
- гидроизоляция подземных сооружений;
- гидроизоляция фундаментных стен;
- гидроизоляция оросительных каналов.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### **IDROSILEX PRONTO -**

порошок, состоящий из цемента, фракционного песка, синтетических смол и специальных добавок, произведенный по рецептуре, разработанной в научно-исследовательской лаборатории MAPEI. Смешанный с водой,





#### IDROSILEX PRONTO

представляет собой жидкий раствор с высокой адгезией к основанию, и обладает водонепроницаемостью против слабого подпора воды.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используют IDROSILEX PRONTO для решения проблем конденсации. Для антиконденсации применяйте адекватную изоляцию или улучшайте вентиляцию.
- Не используют на гипсовых поверхностях, гипсокартоне, текстурных обоях, фанере, ДСП, асбоцементе, окрашенных поверхностях.
- Не добавляют в **IDROSILEX PRONTO** цемент, песок или другие добавки.
- Не используют на гибких поверхностях.
- Не используют на поверхностях со стоячей водой.
- Не добавляйте в порошок больше воды чем требуется.

• Не используйте IDROSILEX PRONTO из поврежденной упаковки.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и прочной. Незакрепленные частицы основания, пыль, грязь, масла, старая краска удаляются пескоструйным аппаратом или водой под высоким давлением. Полости и трещины заделываются составами MAPEGROUT HI-FLOW или MAPEGROUT TIXOTROPIC (см технические описания). Перед нанесением IDROSILEX PRONTO основание увлажняется. Излишнее скопление воды удаляется сжатым воздухом или губкой.

Приготовление раствора
Влейте в емкость с порошком
IDROSILEX PRONTO необходимое
количество воды (см таблицу 1).
Перемешивайте смесь
низкооборотной механической

мешалкой. Следите за тем, чтобы был перемешан весь порошок без остатка. Дайте отстояться полученному раствору 10 минут и снова перемешайте.

#### Использование смеси Наносите IDROSILEX PRONTO

на основание щеткой или шпателем, в зависимости от выбранной консистенции. При использовании шетки необходимо наносить не менее 2-3 слоев, с временными интервалами между слоями. Перед нанесением следующего слоя убедитесь, что предыдущий достаточно отвердился (около 5-6 часов, в зависимости от поверхности, но не более 24 часов). Нанося первый слой особенно тщательно обработайте углы и своды. При использовании шпателя первый тонкий слой наносите щеткой.

## Характеристики укрепившегося IDROSILEX PRONTO позволяют использовать его

только как жесткую гидроизоляционную мембрану.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Покрытия, защищенные IDROSILEX PRONTO не предназначены для хождения. В случае использования IDROSILEX PRONTO на поверхностях, подверженным нагрузкам от хождения или ударам, необходимо нанести защитную бетонную стяжку (4-5 см) прямо по IDROSILEX PRONTO.

#### ВНИМАНИЕ

В теплое время года, а также в солнечные и ветреные дни поверхность основы, обработанную IDROSILEX PRONTO, необходимо поливать водой, чтобы предупредить ее преждевременное высыхание.

#### ОЧИСТКА

Инструменты очищаются водой до схватывания **IDROSILEX PRONTO**. После схватывания очистка производится только механическим путем.



Обработка углов и сводов



Нанесение кистью



Нанесение шпателем

#### РАСХОД

Pacxoд **IDROSILEX PRONTO** составляет 1,6 кг/ м кв/ на 1 мм толщины.

#### Примерный расход в случаях:

• При гидроизоляции с незначительной влажностью

#### 2.5-3 кг/ м кв

• При гидроизоляции резервуаров или структур с присутствием стоячей воды

#### 4-4,5 кг/ м кв

• При гидроизоляции в случае подпора грунтовых вод с давлением до 0,5 атм.

6-7 кг/ м кв

#### УПАКОВКА

**IDROSILEX PRONTO** поставляется в бумажных многослойных мешках по 25 кг.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Храните в сухом, теплом месте в нераскрытой оригинальной упаковке.



Таблица 1. Зависимость количества воды от способа нанесения

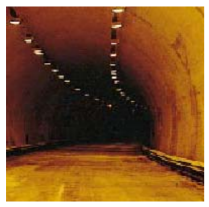
	IDROSILEX PRONTO серый	IDROSILEX PRONTO белый
Способ нанесения	Количество воды (литры) на мешок 25 кг	Количество воды (литры) на мешок 25 кг
шпатель	5,5-6,0	5,5-6,0
КИСТЬ	6,0-6,25	6,0-6,25





Haнесение IDROSILEX PRONTO распылителем (канал)





Haнесение IDROSILEX PRONTO распылителем (туннель)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Вид продукта	порошок
Цвет	белый или серый
Удельный вес	1,3 кг/ л
Содержание сухого вещества	100 %
Срок хранения	6 месяцев в нераскрытой оригинальной упаковке в сухом и теплом месте
Опасность для здоровья по EEC 88/379	Отсутствует. Продукт содержит цемент. Пользуйтесь защитными очками и перчатками.
Воспламеняемость	отсутствует
Код ТН ВЭД	3824/50/90

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕСИ

Соотношение смеси (нанесение кистью)	100 частей IDROSILEX PRONTO на 24-25 частей воды
Соотношение смеси (нанесение шпателем)	100 частей IDROSILEX PRONTO на 22-24 частей воды
Удельный вес смеси	1,65 +/- 0,05 кг/л
рН смеси	около 12
Минимальная температура применения	+ 5C
Рабочее время смеси при + 20С	2 часа
Интервал между нанесением слоев	минимум 5 часов, но не позднее 24 часов
Окончательное схватывание	7 дней

#### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагостойкость	отличная	
Сопротивление старению	отличное	
Температурная устойчивость	от - 30С до + 90С	
Гибкость	нет	
Адгезия к бетону после 28 дней	> 1,5 Н/мм кв	



Гидроканал около Como (Italy). Поверхность обработана IDROSILEX PRONTO

#### ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

N.B. Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом сообщении соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что, этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользователь один полностью ответственен за любые последствия, происходящие от использования изделия.



