



Гидроизоляция и сопутствующие материалы

2020



Что такое «Гидроизоляция»

Защита строительных конструкций, зданий и сооружений от проникновения воды и влаги



Типы гидроизоляции

Листовая



Пленочная



Инъекционная



Штукатурная



Обмазочная



Преимущества 1К обмазочной гидроизоляции

- 1) Готовая к применению
- 2) Простота использования
- 3) Нанесение на сложные поверхности
- 4) Монолитность пленки
- 5) Быстрое высыхание



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЛЕНТЫ АРМИРУЮЩИЕ



Aquastop Hydro полимерная однокомпонентная гидроизоляционная мастика



Описание и преимущества

Aquastop Hydro это гидроизоляция изготовленная с использованием самых современных, а главное безопасных как для человека, так и для окружающей среды технологий.

Предназначена для гидроизоляции полов и стен ванных комнат, бань, душевых комнат и других влажных помещений до их облицовки плиткой



Преимущества:

Расход 1кг до 1,25 м²

Высокая заполняющая способность, перекрывает трещины до 1,5мм

Монолитность пленки благодаря армировке волокнами

Может использоваться в системе полов с подогревом

Быстрое высыхание



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- На водной основе
- 1-компонентная жидкая резина, сразу готова к применению
- Не содержит растворителей
- Содержит армирующие волокна
- Неогнеопасная
- Легко наносится
- Время высыхания: межслойное от 2 до 6 часов, окончательное высыхание – около 12 часов.
- Грунтование при помощи праймера Aquastop
- Расход: 0,8 - 0,95 кг/м² 1кг до 1,25 м²
- Слой на стенах не менее 0,4мм, на полу 0,5мм
- Теплостойкость +60 С
- Рабочий инструмент: валик для краски, кисть
- Упаковки прямоугольные ведра 1кг/ 4кг /7 кг
- Срок хранения в оригинальной упаковке 2 года



Гидроизоляция Grover



Под ТМ Гровер нами начат выпуск гидроизоляционной мастики **Grover MW301**. Продукт представляет собой эконом версию мастики Аквастоп Гидро под ТМ Эскаро. Также может использоваться как под плиточной облицовкой, так и для уплотнения примыканий элементов кровли (паро и гидроизоляции к балкам и стропильной системе) проклейка выходов вентиляционных труб. Мастика наносится кистью в два-три слоя с межслойной сушкой 2 часа. окончательное высыхание последнего слоя около 6 часов. Поставляется в упаковках 1кг, 4кг и 7кг.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА Grover MW301

- На водной основе
- 1-компонентная жидкая резина, сразу готова к применению
- Не содержит растворителей
- Неогнеопасная
- Легко наносится
- Способна перекрывать (заполнять) трещины шириной до 1,5 мм.
- Время высыхания: межслойное от 2х часов, окончательное высыхание – около 6 часов.
- Грунтование при помощи праймера Aquastop
- Расход: 1,1 кг/м² при этой толщине пленки около 0,55мм
- Теплостойкость +60 С
- Цвет синий
- Рабочий инструмент: валик для краски, кисть, пластиковый или резиновый шпатель
- Срок хранения в оригинальной упаковке 2 года



ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ AQUASTOP HYDRO и Grover MW301

Продукт представляет собой эконом версию мастики Аквастоп Гидро

КАКОВЫ ОТЛИЧИЯ

1. Цена

почти на 30% ниже Aquastop Hydro, 750 против 970 грн за большую упаковку

2. Не содержит армирующих волокон

за счет этого эластичность Grover MW301 гораздо выше 300% против 100% удлинения Aquastop Hydro

3. Более низкий сухой остаток, продукт более жидкий, его удобней наносить валиком и шпателем, однако, для создания нужной толщины пленки нужен повышенный расход продукта: более 1кг на квадратный метр против 0,8кг на м.кв у Aquastop Hydro



Сравнение цены обмазочных гидроизоляций

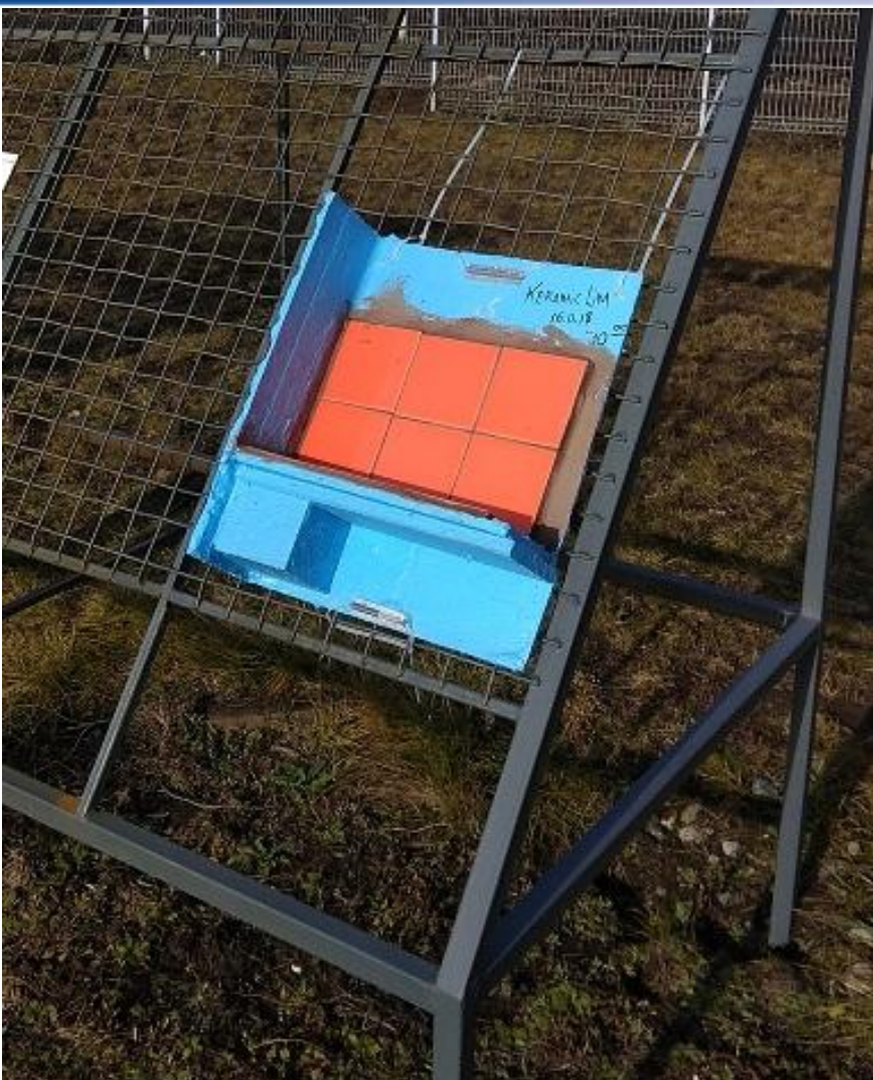
	Grover MW301	Aquastop Hydro	Siltek Prooflex	Лакрисил WaterBlock	Ceresit CL 51	Kiilto Fibergum	Vincents Hidroplast	Mapei WPS	Mira 4400 multicoat
Цена в рознице*	789,00 грн	968,00 грн	833,00 грн	686,00 грн	832,00 грн	1699,00 грн	1332,00 грн	923,00 грн	1175,00 грн
Тара кг.	7	7	7,5	6	7	7	7	5	6
Расход max	1,1	1	1,5	1,5	1,5	0,8	1,2	1,5	1,5
Тара для м. кв	6,4	7,0	5,0	4,0	4,7	8,8	5,8	3,3	4,0
Цена 1м кв обработ по поверхности	123,99 грн	138,29 грн	166,60 грн	171,50 грн	178,29 грн	194,17 грн	228,34 грн	276,90 грн	293,75 грн

*Цены Эпицентр май 2020

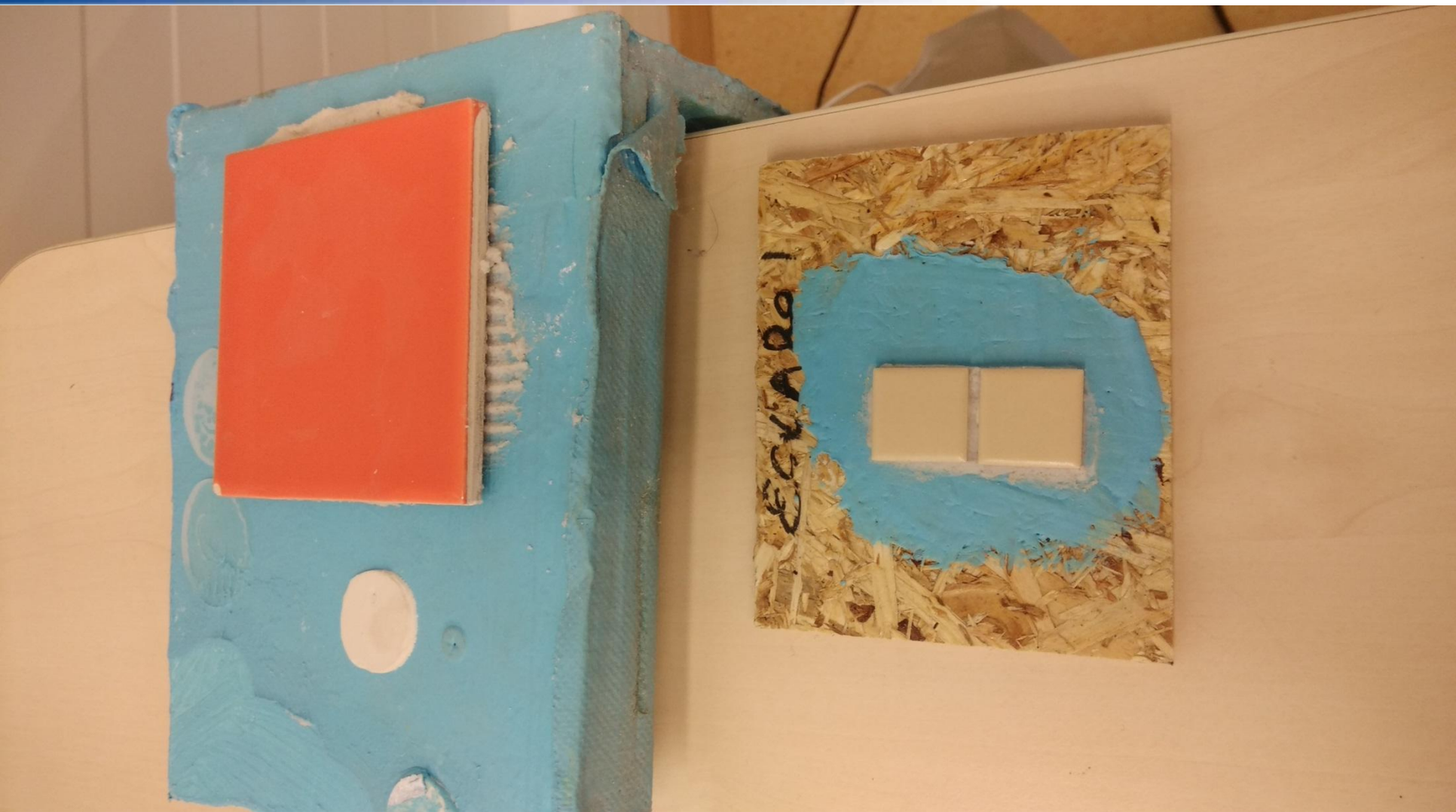
Приклејка плитки на гидроизолацију



Тестирования гидроизоляции



Тестирования гидроизоляции



ВНИМАНИЕ!!!

При использовании гидроизолирующих составов, заполнять швы между плитками затиркой, рекомендуется не ранее чем через 7 суток после облицовки плиткой.

HYDRO TAPE

Лента армирующая для углов и стыков



Для использования
с обмазочными
гидроизоляциями

ДВА ТИПОРАЗМЕРА

Намотка 25 метров
шириной 10см

Намотка 25 метров
шириной 20см

HYDRO TAPE

Лента армирующая для углов и стыков



Для использования
с обмазочными
гидроизоляциями

ДВА ТИПОРАЗМЕРА

Намотка 25 метров
шириной 10см

Намотка 25 метров
шириной 20см

HYDRO TAPE

Лента армирующая для углов и стыков

«HYDRO TAPE» основные конкурентные преимущества

1. Цена
2. Повышенная плотность и в то же время эластичный материал
3. Удобная ширина 20 см позволяет удобней работать на внутренних углах, изготовить элементы для выходов труб, вокруг сливных трапов и тд.

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: 0,3 мм
ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ: -10 °С +120 °С
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС: 50 г/м².
ТИП МАТЕРИАЛА: Полипропилен.
ЦВЕТ: Белый.
ХРАНЕНИЕ: Гарантийный срок хранения
в упаковке не ограничен.



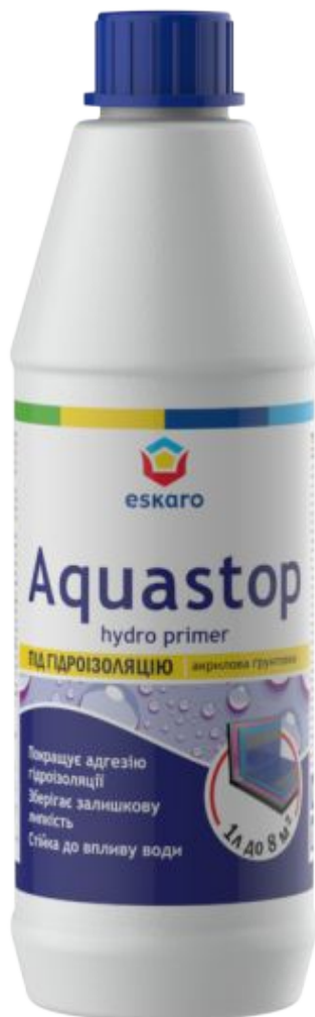
HYDRO TAPE

Лента армирующая для углов и стыков

Наносится первый слой гидроизоляционной мастики на участки поверхности, которые наиболее подвержены деформации, на площадь на 1-2 см больше ширины ленты. На свежий слой гидроизоляционной мастики прикрепляют ленту «HYDRO TAPE» и прижимают ее кистью или резиновым шпателем так, чтобы лента полностью пропиталась мастикой. После высыхания первого слоя необходимо нанести на ленту «HYDRO TAPE» сверху второй слой гидроизоляционной мастики так, чтобы полностью ее закрыть. На места установки трапов ленту «HYDRO TAPE» укладывают в 2 слоя.



Грунтовка под гидроизоляцию



ПодТМ Eskaro производится специальная грунтовка для подготовки поверхности перед нанесением обмазочных гидроизоляций.

AQUASTOP HYDRO PRIMER

Имеет отличную влагостойкость
Щелочность цемента не ухудшает эффективности грунтовки

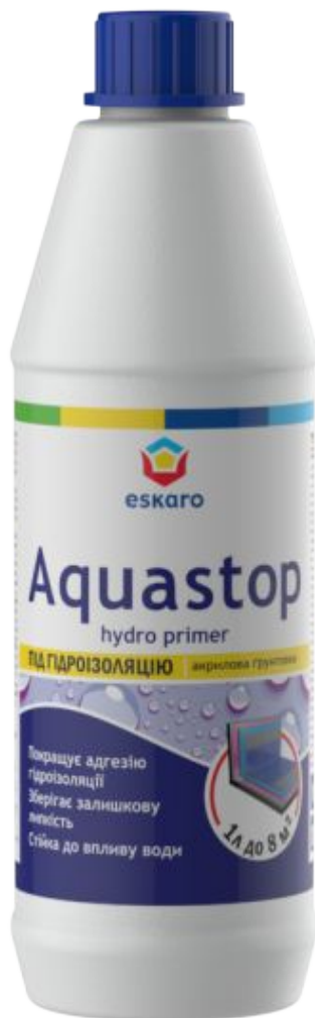
Не горючая

Без запаха

Нормализует и укрепляет основание, регулирует пористость основания

Тара 1 литр, 0,33л

Предназначение и свойства

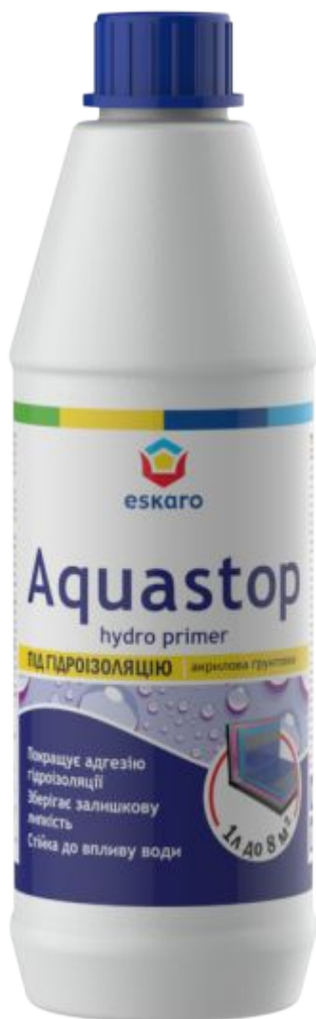


Предназначена для улучшения адгезии между основанием и гидроизоляцией Eskaro Aquastop Hydro (и других аналогичных материалов)

Применяется в ваннных комнатах, кухнях, душевых, при монтаже теплого пола, на закрытых балконах и террасах.

Для внутренних работ.

Для пористых и непористых оснований.



Неразведенная и разведенная грунтовка:

- легко наносится на горизонтальные и вертикальные поверхности
- после высыхания имеет достаточно высокую адгезию к основанию (особенно к гладкому непитьвающему), а также достаточно высокую остаточную липкость образованной пленки.
- не выделяет вредных для здоровья веществ.

Применение

Невпитывающие (непористые) основания обрабатывать концентратом: влагостойкие фанера и ГКЛ, сложные поверхности (старая кафельная плитка, старые ПВХ-покрытия) и др.

Не разбавлять.

Наносить в 1 слой с расходом около 8 м²/л.

Наносить кистью, меховым валиком. Равномерно распределять по поверхности. Избегать образования луж и подтеков.

Впитывающие (пористые) основания

обрабатывать разведенной грунтовкой в пропорции 1:1 : минеральные основания, бетон, газо- и пенобетон, поверхности, выровненные растворами на цементной основе и др.

Смешать с водой в

соотношении: 1 часть Eskaro Aquastop HydroPrimer / 1 часть чистой прохладной воды.

Наносить в 1 слой. Расход разведенного Eskaro Aquastop Hydro Primer около 8 м²/л.

Наносить кистью, меховым валиком. Равномерно

распределять по поверхности и хорошо втирать в основание.

Технические характеристики

Концентрат: для впитывающих оснований разбавляется 1:1 с водой

Цвет: белый

Время высыхания: 1-2 часа.

Удельный вес: 1,0 кг/л

Расход: 8 м²/л неразбавленного грунта;

Условия для работы: При нанесении грунтовки на поверхность температура воздуха, основания и самой грунтовки должна быть от +10 °С до +25 °С.

Теплостойкость (в высохшем виде): до + 60 °С.

Гарантийный срок хранения при температуре от +5 С до +35 С - 3 года

ТАРА пластиковая бутылка 1 литр, 0,33л

Описание новой продукции ТМ Eskaro планируемой для ввода в 2020 году



ESKARO AQUASTOP HYDRO 2K

Ведро 20кг

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция с содержанием армирующих волокон для использования под плиточной облицовкой во влажных помещениях, в бассейнах, при внутренних и наружных работах

Жидкий компонент А – 5кг

Сухой компонент В -15 кг

СВОЙСТВА



Двухкомпонентная гидроизоляция, стойкая к хлорированной воде, содержит в себе свойства герметизирующих микро-эмульсий и толстослойных битумных покрытий.

Надежно защищает от протечек воды даже под давлением.

Содержит специальное высокопрочное армирующее фиброволокно.

Гидроизоляция способна перекрывать трещины шириной до 2,5 мм.

Имеет отличную адгезию (прилипание) к различным строительным поверхностям.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ESKARO AQUASTOP HYDRO 2K
Не вызывает коррозию стали
Предотвращает высаливание
Тормозит процесс карбонизации бетона.
Паропроницаемость обеспечивает
высыхание отсыревших конструкций
Пленка гидроизоляции имеет хорошую
эластичность на изгиб и высокую прочность
на разрыв
Стойка к УФ излучению
Гидроизоляция после высыхания создает
шероховатую пленку на поверхности и
обеспечивает хорошую адгезию клеевых
составов для облицовочной плитки
Быстро сохнет
Сохраняет эластичность от -30 °С до +80 °С
Без запаха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

На водной основе, не содержит растворителей

Сухой компонент содержит армирующие волокна

Соотношение смеси (А к В) : 1:3 по весу

Время высыхания: межслойное 4 часа, окончательное высыхание: 24 часа.

Открытое время смеси: 60 мин.

Теплостойкость: до +80 °С

Индекс снижения водопоглощения бетона: 97%

Рабочий инструмент: валик для краски, кисть,

Eskaro Group

Возможно нанесение распыляющим оборудованием

Срок хранения в оригинальной упаковке 2 года

Конечная толщина пленки высохшей гидроизоляции должна составлять:

2 мм для влагозащиты (3 кг/м²)

2,5 мм для водозащиты (вода без давления, 3,75 кг/м²)

3мм для водозащиты (вода под давлением 4,5 кг/м²)

Нагрузка на поверхность возможна:

для дождя:12 часов

для пешеходного движения: 24 часа

для облицовки плиткой: 24 часа

для воды под давлением: 3 дня

для засыпания фундамента: 3дня



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**

