



## СВОЙСТВА

«Тайфун Мастер» DELFIN производится в виде готового к применению состава, предназначенного для защиты плитки и межплиточных швов. Благодаря специально подобранный рецептуре продукт обеспечивает:

**широкий спектр действия** – является средством для защиты от грибков и плесени, защищает поверхность от жировых, масляных и бытовых загрязнений;

**не изменяет эстетику отделочных покрытий** – после обработки на поверхности не остается пятен, придает обработанной поверхности легкий блеск;

**безопасность применения** – может использоваться во всех типах жилых помещений: кухнях, ванных комнатах, детских и медицинских учреждениях;

**защиту покрытия и упрощение ухода** – благодаря своей проникающей способности защищает верхний слой обработанной поверхности от намокания, образует тонкую гладкую пленку на обработанной поверхности, которая легко моется жидкими моющими средствами.

## ПРИМЕНЕНИЕ

«Тайфун Мастер» DELFIN предназначен для защиты минеральных поверхностей: межплиточных швов, неглазурованных керамических плиток, натурального и искусственного камня. Придает поверхности водоотталкивающий эффект, предохраняет от различного вида бытовых загрязнений: масла, жира, пятен от чая и кофе, известкового налета. Образует прочную прозрачную пленку с легким блеском. «Тайфун Мастер» DELFIN проникает в верхний слой обрабатываемого материала, одновременно образуя прочное, стойкое к обычным жидким чистящим средствам покрытие, тем самым упрощая уход за поверхностью, улучшая и освежая ее внешний вид. Предохраняет от появления грибков и плесени. Применяется для внутренних и наружных работ.

## Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Неглазурованные керамические, каменные и цементные плитки	+
Межплиточные швы (композиции на цементной основе)	+

## «ТАЙФУН МАСТЕР» DELFIN

Грунтовка НВ П 1Д «Тайфун Мастер» DELFIN (для защиты плитки и межплиточных швов) СТБ 1263-2001

- для внутренних и наружных работ;
- предохраняет от грибка и плесени;
- придает поверхности водоотталкивающие свойства;
- защищает от жировых, масляных и бытовых загрязнений;
- придает поверхности легкий блеск.



## Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения, образования, здравоохранения	+
Промышленное строительство	+
Торговые объекты	+
Объекты реставрации	+

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	«Тайфун Мастер» DELFIN
Температура применения, °C	от +5 до +30
Плотность, кг/м³	около 1000
Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %	10
pH	7,0 – 8,5
Использование покрытия, часы, через	24

\*Зависит от температуры и влажности при выполнении работ.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, очищенным - без наледи и слоев, которые могут ослабить адгезию состава (пыль, грязь, известье, масло, жиры, воск, остатки масляной краски).

Обработку межплиточных швов средством «Тайфун Мастер» DELFIN выполнять после их затвердевания, не ранее чем через 14 дней после затирки.

Рекомендуется провести пробное нанесение «Тайфун Мастер» DELFIN на небольшом участке поверхности во избежание получения нежелательного цветового эффекта.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающей среды для проведения работ от +5°C до +30°C.

### Приготовление состава

Грунтовка производится в готовом виде. Ее нельзя соединять с другими материалами, разбавлять, загущать.

### Нанесение состава

«Тайфун Мастер» DELFIN наносится на основание в неразбавленном виде при помощи губки или кисти тонким и равномерным слоем без подтеков и образования луж. Основания с высокой поглощаемостью обрабатываются дважды. Примерно через 30 минут после высыхания первого слоя, наносится второй слой в направлении перпендикулярном предыдущему.

### Уход

В процессе выполнения работ и высыхания покрытие должно быть защищено от атмосферных осадков, замерзания, пересушивания, нагрева выше 25°C и интенсивного сквозного проветривания.

## РАСХОД

Средний расход: 1 кг на 15-20 м<sup>2</sup> поверхности. Фактический расход зависит от степени поглощаемости основания.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты необходимо мыть сразу после использования.
2. К работе с составом не допускать лиц, имеющих заболевания кожных покровов, глаз и дыхательных путей.
3. В процессе работы применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз.
4. В случае попадания продукта на кожу или волосы необходимо помыть кожу или волосы под струей воды. В случае раздражения кожи или появления сыпи немедленно обратиться к врачу. При попадании продукта в глаза снять контактные линзы (если они есть) и осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут.

## УПАКОВКА

Полимерная емкость: масса 0,25кг, 0,5 кг, 1 кг.  
Поддон: бутылки по 0,25 кг – 1200 шт., бутылки по 0,5 кг – 864 шт., бутылки по 1 кг - 528 шт.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Грунтовка должна транспортироваться и храниться при температуре от плюс 5 до 30° С. Хранить в прохладном сухом помещении в плотно закрытой заводской упаковке. Предохранять от воздействия солнечных лучей и замораживания. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления.

**Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности.**  
**Дата актуализации: 02.07.2017.**

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Оптовые поставки  
со склада в Московской области  
ООО "АтласМ"  
[www.atlasm77.ru](http://www.atlasm77.ru)  
e-mail: [atlasm77@yandex.ru](mailto:atlasm77@yandex.ru)