



# ATLAS DELFIN

## импрегнат для плиток и швов

- для неглазурованных и каменных плиток
- для цементных швов
- защищает от масляных, жировых пятен, а также пятен от кофе, чая, воды
- придает плиткам деликатный блеск



### ■ Применение

**Защищает от обычных бытовых загрязнений** – от масел, жиров, кофе, чая, воды.  
**Защищает пористые поверхности** – подвергающиеся структурному загрязнению.  
**Элементы, покрытые средством ATLAS DELFIN становятся более удобными для ухода** – благодаря большой проникающей способности средство проникает в верхний слой плиток и швов, одновременно образуя на их поверхности прочный слой.  
**Придает неглазурованным плиткам деликатный блеск.**  
**Придает старым, матовым облицовкам свежий вид.**

**Виды защищаемых оснований** – цементные швы, плитки с высокой поглощаемостью (неглазурованные керамические, каменные и цементные).

### ■ Свойства

**Бесцветное средство** – после высыхания освежается цвет основания.  
**Стойкое к обычным очищающим средствам** – не вымывается во время ухода за покрытием.

### ■ Технические данные

Продукт производится на основе водной акриловой дисперсии. Лак для окраски внутренних или наружных отделочных элементов ATLAS DELFIN: максимальное содержание LZO (VOC) в продукте 5,46 г/л, допустимое содержание LZO (VOC) 130 г/л.

Плотность эмульсии	прим. 1,0 г/см <sup>3</sup>
Температура основания и окружающей среды	от +5°C до +25°C
Использование покрытия	через 6 часа

### ■ Технические требования

Импрегнат не является строительным продуктом.  
 Санитарно-эпидемиологическое заключение  
 № 77.01.16.570.П.073151.11.06  
 Министерство здравоохранения Российской Федерации



### ■ Импрегнирование

#### Подготовка основания

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, масел, жира, воска.

#### Приготовление препарата

ATLAS DELFIN производится в виде средства, готового к непосредственному применению. Его нельзя соединять с другими материалами, разбавлять, загущать.

#### Способ применения

Жидкость ATLAS DELFIN наносится на основание в неразбавленном виде, при помощи губки или кисти, тонким и равномерным слоем. Не оставлять луж! На основания с большой поглощаемостью прим. через 30 минут после высыхания нужно нанести еще один слой жидкости, нанося поперек первого. Основание можно использовать через 24 часа с момента нанесения эмульсии. Швы пропитываются жидкостью ATLAS DELFIN тонкой кисточкой после их затвердения по истечении 2 недель после их выполнения.

### ■ Расход

В среднем, расходуется 1 кг эмульсии примерно на 15-20м<sup>2</sup>. Практически расход зависит от степени поглощаемости основания и вида применяемых плиток.

### ■ Важная дополнительная информация

- Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования. Для устранения остатков после эмульсии ATLAS DELFIN служит средство ATLAS SZOP 2000.
- Хранить вдали от детей. Избегать контакта с кожей и глазами. Действовать согласно карте характеристики.
- Средство перевозится и хранится в плотно закрытых упаковках, в сухих условиях, при плюсовых температурах. Хранить от перегрева. Срок пригодности к употреблению составляет 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

### ■ Упаковка

Пластмассовые емкости: 0,25 кг, 1 кг, 5 кг.  
 Поддон: 300 кг в емкостях по 0,25 кг, 432 кг в емкостях по 1 кг, 540 кг в емкостях по 5 кг.

*Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно со строительными нормами и правилами по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются.*  
**Дата актуализации: 2009.08.07**