


| | | |
|---|---|---|
|  | ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА: ТАЙФУН МАСТЕР SW 100 | |
| | СЕРИЯ ПРОДУКЦИИ ЗОЛОТОЙ ВЕК | |
| | ПТ ООО «Тайфун» Пр-во в г. Минске пер. Бехтерева, 8-202 тел. +375 17 295 95 92 тел. факс +375 17 295 95 90 | Специалист: Петрович Евгений +375 29 344 60 66 |

УКРЕПЛЯЮЩИЙ ПРЕПАРАТ ТАЙФУН МАСТЕР SW 100

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

- однокомпонентный препарат самой новой генерации для укрепления типичных строительных оснований
- для импрегнирования естественного камня, кирпича и других строительных материалов, ослабленных с течением времени, а также под атмосферным воздействием
- универсальный – может применяться как для предварительного, так и структурного импрегнирования
- не оказывает гидрофобного воздействия, благодаря чему после проведения работы по укреплению можно продолжать очищение основания и заполнение дырок минеральными растворами
- не уплотняет поры материала и не ограничивает паропроницаемость
- характеризуется средней степенью осаждения геля, на уровне прим. 10 % - поэтому рекомендуется для укрепления хорошо сохранившихся оснований или имеющих низкую поглощаемость
- очень высокая проникающая способность – глубоко проникает в структуру ослабленного основания и равномерно его укрепляет
- стойкий к щелочам и атмосферному воздействию, напр. кислотным дождям

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Способ очистки основания для каждого объекта подбирается индивидуально, в зависимости от прочности и состояния материала основания, а также его исторической ценности. Основание должно быть очищено от пыли, грязи, патины, слабодержащихся и осыпающихся частичек, а также остатков жиров, масел и наростов биологического происхождения.


Патина и другие крепкодержащиеся загрязнения ослабляют действие препарата в связи с ограничением его поглощаемости. В случае очень слабого или обветшалого основания рекомендуется импрегнирование препаратом ТАЙФУН МАСТЕР SW 300.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ТАЙФУН МАСТЕР SW 100 производится в готовом к употреблению виде. Его нельзя разбавлять, загущать и смешивать с другими материалами. Препарат равномерно наносят малярным способом один или два раза в зависимости от поглощаемости и вида основания. Второй слой наносят после полного высыхания первого (прим. через 6 часов). Свежепропитанную поверхность нужно защищать от атмосферных осадков в течение нескольких дней.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно со строительными нормами и правилами с соблюдением правил по технике безопасности.
- Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
- Срок пригодности к употреблению составляет 24 месяца с даты производства, указанной на упаковке. Смесь перевозится и хранится в плотно закрытых упаковках, в сухих условиях, при температуре от +5 °С до +20 °С, вдали от источников огня. Хранить от перегревания. Контакт открытых емкостей с воздухом должен быть ограничен к необходимому минимуму.
- Продукт легковозгораемый. При контакте с кожей может вызвать раздражение. Вредно воздействует на дыхательные пути, в результате длительного воздействия представляет серьезную опасность для здоровья. Существует возможность вредного воздействия на ребенка в утробе матери (Реп. кат.3). В случае проглатывания может

| | | |
|---|---|---|
|  | ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА: ТАЙФУН МАСТЕР SW 100 | |
| | СЕРИЯ ПРОДУКЦИИ ЗОЛОТОЙ ВЕК | |
| | ПТ ООО «Тайфун» Пр-во в г. Минске пер. Бехтерева, 8-202 тел. +375 17 295 95 92 тел. факс +375 17 295 95 90 | Специалист: Петрович Евгений +375 29 344 60 66 |

привести к повреждению легких. Пары вызывают сонливость и головокружение. Препарат опасный. Содержит тетраэтоксилан и толуэн. Хранить вдали от детей. Не вдыхать пыль, аэрозоль. Носить соответствующую защитную одежду, соответствующие защитные рукавицы. Не выбрасывать в канализацию, а продукт и его упаковку утилизировать безопасным способом. В случае проглатывания нужно срочно обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Укрепляющий препарат ТАЙФУН МАСТЕР SW 100 производится на основе алкилсиликоновой смолы и органического растворителя.

| | |
|--|---|
| Плотность | 0,7 г/см ³ |
| Количество осаждаемого геля | 10% |
| Расход | прим. 0,1 – 0,3 л препарата на 1 м ² |
| Содержание активной субстанции | 25% |
| Температура основания и окружающей среды во время работы | от + 5 °С до + 25 °С |
| Доступная упаковка | жестяные емкости 5 кг, банки по 1кг |