

Монопол



ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

- ТОППИНГОВЫЕ ПОЛЫ
- ЭПОКСИДНЫЕ ПОЛЫ
- ПОЛИУРЕТАНЦМЕНЕНТНЫЕ ПОЛЫ
- ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ПОЛЫ
- ЛАКИ И КРАСКИ ДЛЯ БЕТОННОГО ПОЛА
- МАКРОФИБРА ДЛЯ БЕТОНА

8-800-200-50-36
www.монопол.рф
monopol@tehbeton.ru

Protect

Упрочняющая и обеспыливающая гидрофобная пропитка для любой бетонной поверхности.

РАСХОД/ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ

Расход пропитки составляет:
0,2 - 0,35 л/кв.м

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пропитка **MONOPOL Protect** применяется для защиты, упрочнения, обеспыливания и противодействия влаге на любой бетонной поверхности возрастом от 14 дней:

- бетонные полы и стяжки (в т.ч. полусухие стяжки);
- фундаменты;
- отмстки, бетонные дорожки, тротуарная бетонная плитка;
- стены, потолки;
- бетонные колодцы и другие уличные элементы конструкции на основе бетона.

Обладает гидрофобными свойствами.

ОПИСАНИЕ

Упрочняющая и обеспыливающая гидрофобная пропитка для любой бетонной поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением пропитки необходимо убедиться в том, что бетонное основание сухое, не имеет загрязнений и проливов технических жидкостей (в т.ч. масла). Температура основания должна быть не ниже +4°C и не выше +45°C.

Расход пропитки **MONOPOL Protect** составляет 0,2-0,35л/кв.м в зависимости от пористости бетонной поверхности, её марки и состояния.

!Для определения точного расхода материала, рекомендуется провести тестовую пропитку на небольшом, подготовленном участке.

ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

Пропитка **MONOPOL Protect** наносится с помощью садовых леек или распылителя, равномерно распределяя щеткой на длинной ручке с мягкой щетиной или другим инструментом, например: прорезиненной шваброй, кистью или валиком.

После окончания работы, необходимо тщательно промыть рабочие инструменты и оборудование водой.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесение пропитки рекомендуется с помощью садовых леек или распылителя, допустимо нанесение прямыми проливами по поверхности. Далее пропитку следует равномерно распределить щеткой на длинной ручке с мягкой щетиной или другим инструментом, например: прорезиненной шваброй, кистью или валиком.

Поверхность должна оставаться влажной в течении 15-20 минут. В этот период важно следить, чтобы на поверхности не образовывались лужи и не было мест просыханий, если это горизонтальная поверхность. В случае появления на поверхности сухих мест, пропитку следует перераспределить на участки с повышенной впитываемостью или нанести дополнительное количество материала.

Для очистки инструмента используется вода.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ. СРОК ГОДНОСТИ

Материал упаковывается в пластиковую канистру по 3 или 10 литров. Срок хранения - 1 год в герметичной таре. Продукт может храниться при отрицательной температуре. В случае загустения или замерзания, пропитку разогреть до +20-25°C и тщательно перемешать. Не хранить под прямыми солнечными лучами.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с пропиткой **MONOPOL Protect** необходимо избегать контакта с кожей и глазами, пользоваться респиратором и другими средствами индивидуальной защиты дыхательных путей. Не допускать попадания внутрь.

Беречь от детей.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------------|
| Технические условия | 20.59.59-010-35150730-2022 |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 16 |
| Плотность при 23°C, г/куб.см | 1,15 |
| Время высыхания до степени 3 при 23°C, ч | не более 2 |
| Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм и при 23°C, с | 15 |
| Цвет | бесцветный |

СЕРТИФИКАЦИЯ

Пропитка **MONOPOL Protect** имеет все необходимые сертификаты, которые можно скачать по QR-коду или посмотреть на сайте производителя.

УПАКОВКА

| | |
|-------|-----------|
| Тара: | 3 л, 10 л |
|-------|-----------|



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ
MONOPOL PROTECT

Монопол

Информация, приведенная в настоящем документе, основана на обобщенном технологическом и практическом опыте. Расход материала и его характеристики могут меняться в зависимости от типа основания и его подготовки к нанесению, а также от условий окружающей среды, в т.ч. температуры и относительной влажности воздуха. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Технические характеристики материала и его комплектация, приведенные здесь, могут изменяться производителем без предварительного объявления. Сведения, приведенные в данном описании, соответствуют времени его издания. Рекомендуем, перед началом работ получить консультацию у производителя.

Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю www.monopol.ru.