

СИЛЕР/КЮРИНГ, МЕМБРАНООБРАЗУЮЩИЙ  
ВЛАГОУДЕРЖИВАЮЩИЙ СОСТАВ ДЛЯ СВЕЖЕУЛОЖЕННОГО БЕТОНА  
И БЕТОННЫХ ПОЛОВ С УПРОЧНЕННЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ ТОППИНГОМ.

ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ СОСТАВ.



# MONOPOL SEALER 2

- НАНЕСЕНИЕ В ОДИН СЛОЙ
- РАСХОД СОСТАВЛЯЕТ: 0,1 Л/КВ.М

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Monopol Sealer 2** предназначен для удержания влаги в бетоне в течение процесса гидратации бетона, а также для защиты от влагопотери.

Применяется для внутренних и наружных работ на горизонтальных и вертикальных поверхностях.

Пропитка **Monopol Sealer 2** рекомендуется для применения на свежесушеном бетоне, бетоне с упрочненным верхним слоем (топпингом), цементных тонкослойных высокопрочных покрытиях, ремонтных цементных составах, мозаичных полах:

- в производственных помещениях;
- в теплых и холодных складах;
- в автосервисах, паркингах, гаражах;
- в торговых центрах и магазинах;
- в аэропортах, автостанциях.

## ОПИСАНИЕ

**Monopol Sealer 2** (мембранообразователь) – однокомпонентный раствор полимера. В результате нанесения образует тонкую, износостойкую пленку, которая эффективно защищает свежий бетон от преждевременной потери влаги во время гидратации бетонного основания. Идеально подходит для защиты бетона при устройстве пола с упрочненным верхним слоем помощью сухих смесей **Monopol TOP** и сухих упрочняющих смесей других производителей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- снижает потерю влажности свежего бетона на 90 %;
- препятствует образованию волосяных трещин при усадке в течение начальной фазы созревания бетона;
- увеличивает сопротивление поверхности к проникновению масел и некоторых нефтепродуктов;
- препятствует выделению пыли, повышает устойчивость к истиранию;
- отличается быстрым и простым применением.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением пропитки **Monopol Sealer 2** поверхность свежего бетона или цементного покрытия необходимо очистить от воды и грязи.

## ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

- Распылитель или велюровый валик
- Кисти, стойкие к растворителям

После завершения работы очистите инструмент с помощью растворителей.

## НАНЕСЕНИЕ

Силер для бетона **Monopol Sealer 2** является однокомпонентным готовым к нанесению составом. Наносится при температуре от +4°C до +30°C тонким равномерным слоем на свежий отвердевший бетон валиком, кистью или распылителем не позднее, чем через 24 часа после его укладки.

Не рекомендуется наносить **Monopol Sealer 2** под воздействием прямых солнечных лучей. Воздействие солнечного излучения на не полимеризованный силер может повлечь изменение цвета в виде желто-зеленого оттенка на поверхности.

Не допускается нанесение **Monopol Sealer 2** на бетон с присутствием воды и иных жидкостей на поверхности. Запрещается разбавлять **Monopol Sealer 2**.

**Важно!** Не допускать перерасхода силера на поверхности.

Необходимо убедиться в равномерности распределения **Monopol Sealer 2** без наплывов.

Расход **Monopol Sealer 2** составляет 0,1 л на 1 кв.м.

## УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Для ухода за полом рекомендуется применять обычную влажную уборку и использовать щелочные моющие средства (не ранее 14 дней после обработки бетона).

**Monopol Sealer 2** не является постоянным покрытием, а служит лишь временной защитной мерой для бетонной поверхности от преждевременной влагопотери. При необходимости удалить полимеризованный **Monopol Sealer 2** сделать это можно только механическим способом.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- ♦ Материал упаковывается в металлические ведра по 20 литров.
- ♦ Срок хранения - 1 год в невскрытой и герметичной таре в сухих условиях. Остатки материала следует хранить в таре производителя, плотно закрыв крышкой.
- ♦ Беречь от огня и источников воспламенения.
- ♦ Продукт может храниться и транспортироваться при отрицательной температуре.
- ♦ Перед нанесением рекомендуется нагреть пропитку до положительных температур, макс. до +23°C.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ♦ При работе с силером **Monopol Sealer 2** необходимо избегать контакта с кожей и глазами, пользоваться респиратором и другими средствами индивидуальной защиты дыхательных путей.
- ♦ Требуется обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 23°C, г/куб.см	0,90 – 0,95
Массовая доля нелетучих веществ, %	до 20
Условная вязкость по ВЗ–246 с диаметром сопла 4 мм и при 23°C	10 – 20
Время высыхания до степени 3 при 23°C, ч	не более 2
Токсичность	содержит растворители

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Силер **Monopol Sealer 2** имеет все необходимые сертификаты, которые можно скачать по QR-коду или посмотреть на сайте производителя.

## УПАКОВКА

Тара, л	20
---------	----



Информация, приведенная в настоящем документе, основана на обобщенном технологическом и практическом опыте.

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.

### ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ MONOPOL SEALER 2

- ! Рекомендуем, перед началом работ получить консультацию у производителя. Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю [www.monopol.rf](http://www.monopol.rf)
- 8 (800) 200-50-36

# Monopol

TEB

ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

- ♦ ЭПОКСИДНЫЕ ПОЛЫ
- ♦ ГЕРМЕТИКИ, ГРУНТОВКИ, ПРОПИТКИ ДЛЯ БЕТОНА
- ♦ РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ БЕТОНА
- ♦ ЛАКИ И КРАСКИ ДЛЯ БЕТОННОГО ПОЛА
- ♦ МАКРОФИБРА ДЛЯ БЕТОНА
- ♦ ТОППИНГОВЫЕ ПОЛЫ
- ♦ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ПОЛЫ
- ♦ ПОЛИУРЕТАНЦЕМЕНТНЫЕ ПОЛЫ