

- ❖ СИЛЕР/КЮРИНГ СВЕТОСТОЙКИЙ, МЕМБРАНООБРАЗУЮЩИЙ ВЛАГОУДЕРЖИВАЮЩИЙ СОСТАВ ДЛЯ СВЕЖЕУЛОЖЕННОГО БЕТОНА И БЕТОННЫХ ПОЛОВ С УПРОЧНЕННЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ ТОППИНГОМ.
- ❖ ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ СОСТАВ.

MONOPOL SEALER 2E



- ❖ НАНЕСЕНИЕ В ОДИН СЛОЙ
- ❖ РАСХОД СОСТАВЛЯЕТ: 0,1 л/кв.м

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Monopol Sealer 2E 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 2E** рекомендуется для применения на свежеуложенном 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 2E (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 помостью сухих смесей **Monopol TOP** и сухих упрочняющих смесей других производителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ обладает повышенной устойчивостью к истиранию;
- ❖ увеличивает стойкость к УФ излучению, к воздействию высоких температур на поверхности и к прямым солнечным лучам;
- ❖ не желтеет;
- ❖ снижает потерю влажности свежего бетона на 90 %;
- ❖ препятствует образованию волоссяных трещин при усадке в течение начальной фазы созревания бетона;

- ❖ увеличивает сопротивление поверхности к проникновению масел и некоторых нефтепродуктов;
- ❖ препятствует выделению пыли;
- ❖ отличается быстрым и простым применением.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением пропитки **Monopol Sealer 2E** 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 2E** является однокомпонентным готовым к нанесению составом. **Monopol Sealer 2E** 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 2E** под воздействием прямых солнечных лучей. Воздействие солнечного излучения на не полимеризованный силер может повлечь изменение цвета в виде желто-зеленного оттенка на поверхности.

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

Важно! Не допускать перерасхода силера на поверхности. Необходимо убедиться в равномерности распределения **Monopol Sealer 2E** без наплывов.

Расход **Monopol Sealer 2E** 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 2E не является постоянным покрытием, а служит лишь временной защитной мерой для бетонной поверхности от преждевременной влагопотери. При необходимости удалить полимеризованный **Monopol Sealer 2E** 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 силем **Monopol Sealer 2E** необходимо избегать контакта с кожей и глазами, пользоваться респиратором и другими средствами индивидуальной защиты дыхательных путей.
- ◆ Требуется обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений.



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, приведённые здесь, могут изменяться производителем без предварительного объявления.

Сведения, приведённые в данном описании, соответствуют времени его издания.

ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ **MONOPOL SEALER 2E**

- Рекомендуем, перед началом работ получить консультацию у производителя.
Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю www.монопол.рф
- 8 (800) 200-50-36



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 23°C, г/куб.см	0,90 – 0,95
Массовая доля нелетучих веществ, %	20
Условная вязкость по В3–246 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

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



УПАКОВКА

Тара, л	20
---------	----

Monopol
ТВГ

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