

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

ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ СОСТАВ.



MONOPOL SEALER 2S

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Monopol Sealer 2S 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 2S** 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 2S (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

- имеет высокую долю сухого остатка;
- 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 2S** 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 2S** является однокомпонентным готовым к нанесению составом. **Monopol Sealer 2S** 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 2S** 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 2S** на бетон с присутствием воды и иных жидкостей на поверхности. Запрещается разбавлять **Monopol Sealer 2S**.

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

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Материал упаковывается в металлические ведра по 20 литров.
- Срок хранения - 1 год в не вскрытой 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.
- ЗАПРЕЩЕНО хранить материал под прямыми солнечными лучами!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При работе с силером **Monopol Sealer 2S** 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, %	48 – 52
Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм и при 23°C	15 – 25
Время высыхания до степени 3 при 23°C, ч	не более 6

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

УПАКОВКА

Тара, л	20
---------	----



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ MONOPOL SEALER 2S

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

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.

Monopol

TEG

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