

Monopol

Sealer 2S

Силер/кюриング без запаха, мембранообразующий влагоудерживающий состав для свежеуложенного бетона и бетонных полов с упрочненным верхним слоем топпингом. Готовый к применению состав.



РАСХОД/ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ

Расход пропитки составляет 0,1 л на 1 кв.м.
Нанесение в 1 слой.



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 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 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 помостью сухих смесей Monopol TOP и сухих упрочняющих смесей других производителей.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Силер Monopol Sealer 2S:

- имеет высокую долю сухого остатка;
- снижает потерю влажности свежего бетона на 90 %;
- препятствует образованию волосистых 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.



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Распылитель или велюровый валик, или кисти, стойкие к растворителям. После использования 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

ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

- ТОППИНГОВЫЕ ПОЛЫ
- ЭПОКСИДНЫЕ ПОЛЫ
- ПОЛИУРЕТАНЦИМЕНЕНТНЫЕ ПОЛЫ
- ПОЛИМЕРЦИМЕНЕНТНЫЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ПОЛЫ
- ЛАКИ И КРАСКИ ДЛЯ БЕТОННОГО ПОЛА
- МАКРОФИБРА ДЛЯ БЕТОНА
- РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ БЕТОНА
- ГЕРМЕТИКИ, ГРУНТОВКИ, ПРОПИТКИ ДЛЯ БЕТОНА



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, ТРАНСПОРТИРОВКИ, СРОК ГОДНОСТИ

Материал упаковывается в металлические ведра по 20 литров. Срок хранения - 1 год в невскрытой, герметичной, неповрежденной 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 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/см³	0,90-0,95
Массовая доля нелетучих веществ, %	48-52
Условная вязкость по В3-246 с диаметром сопла 4 мм и при 23°C, с	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:	20 л
-------	------

Monopol
TBG

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.