

# Монопол

ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ  
ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

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



## PU 18W

Полиуретановый двухкомпонентный лак на основе водной дисперсии. Матовое декоративное покрытие.

### РАСХОД/ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ

Расход составляет:  
первый слой - 0,05-0,08 кг/кв.м; второй слой - 0,05 кг/кв.м  
Нанесение в два слоя

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративное покрытие полимерных (эпоксидных, полиуретановых, полиуретанцементных и других покрытий пола), полимерцементных и бетонных полов.

### ОПИСАНИЕ

**Монопол PU 18W** - полиуретановый двухкомпонентный лак на основе водной дисперсии для защиты наливных полимерных и бетонных полов. Матовое декоративное покрытие.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- химстойкость;
- износостойкость;
- не желтеет под действием ультрафиолетового света;
- отсутствие растворителей, запаха и безопасность применения;
- однородная матовая поверхность без разводов и следов нанесения;
- гигиеничность (отсутствие пылеобразования, лёгкость в уборке).

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При нанесении на готовое покрытие **Монопол PU 18W** поверхность должна быть сухой и чистой, необходимо очистить от пыли, масел, ГСМ, жиров и других загрязнений.

### ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

Низкооборотный строительный миксер, велюровый валик.

### НАНЕСЕНИЕ

Компоненты А и Б вылить в смесительную емкость и тщательно перемешать в течении 2-3 минут по всему объему. Перемешивание композиции производится мощным электрическим миксером с низкими оборотами (300-450 об/мин). Не перемешивать вручную!

Состав наносится не менее чем через сутки после нанесения основания покрытия (после полного высыхания). Состав выливается на основание и равномерно распределяется с помощью валика с синтетическим ворсом длиной 4-6 мм. При нанесении лака следите, чтобы не было пропусков, сухих мест и неравномерного состава (луж). Для лучшего распределения по основанию раскатывать лак следует в продольном и поперечном направлениях. Время жизни композиции ограничено и зависит от температуры основания и окружающей среды и составляет 30 мин при +20°C.

Расход на 1 слой - 0,05-0,08 кг/кв.м (в зависимости от состояния основания), 2 слой - 0,05 кг/кв.м.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Для ухода за полом рекомендуется применять обычную влажную уборку и использовать щелочные моющие средства (не ранее 72 часов после нанесения).

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ. СРОК ГОДНОСТИ

Все компоненты следует хранить в помещениях при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C.

**Внимание! Продукт нельзя замораживать.**

Гарантийный срок материала в закрытой оригинальной упаковке составляет 12 месяцев с даты изготовления.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт может вызывать раздражение у людей с чувствительной кожей. Необходимо использование защитной одежды, перчаток и очков. В случае попадания состава или его компонентов на слизистые оболочки глаз и органов дыхания или кожных покровов, немедленно промойте тёплой водой и обратитесь к врачу. При работе в закрытых помещениях важно обеспечить соответствующую вентиляцию во время нанесения и высыхания покрытия.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание нелетучих веществ, %	не менее 48
Время высыхания при +20°C, мин.	60
Полные эксплуатационные нагрузки, сут.	не ранее 2
Химическая стойкость	обладает устойчивостью к воздействию воды, разбавленных и среднеконцентрированных растворов щелочей и кислот, минеральных масел, бензина, растворителей.
Истираемость, г/кв.см	не более 0,09
Износостойкость	AR 0,5
Тип покрытия	матовое
Цвет	бесцветный

### СЕРТИФИКАЦИЯ

**Монопол PU 18W** имеет все необходимые сертификаты, которые можно скачать по QR-коду или посмотреть на сайте производителя.

### УПАКОВКА

Компонент А:	3,24 кг
Компонент Б:	0,4 кг

**Монопол**  
TBG

### MONOPOL PU 18W

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. Рекомендуем, перед началом работ получить консультацию у производителя.

Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю [www.monopol.pf](http://www.monopol.pf).