



**MAXDUR<sup>®</sup>**  
(Максдур<sup>®</sup>)

## УПРОЧНИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ

### ОПИСАНИЕ

МАКСДУР – это продукт, в состав которого входят специальный цемент, пигменты и добавки, обеспечивающие высокую прочность поверхности. МАКСДУР, при внедрении в поверхность покрытия, улучшает ее износостойкость и придает пылеотталкивающие свойства.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Предназначен для обработки бетонных покрытий, подвергающихся средним нагрузкам: в гаражах, торговых и спортивных комплексах, школах, больницах, на стоянках.
- Предназначен для обработки бетонных покрытий со средним уровнем эрозии: портовые причалы, склады, промышленные помещения, заправочные станции.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивает срок службы бетонного покрытия.
- Уменьшает образование пыли на поверхности.
- Улучшает ударопрочные характеристики покрытия.
- Окрашивает бетонное покрытие.
- Легкий в применении: порошок рассеивается над свежим бетоном.
- Готовая поверхность легко чистится.
- Структурно внедряется в поверхность, образуя с ней одно целое.
- Невысокие затраты при применении и хорошая износостойкость. Не требует обслуживания в процессе эксплуатации.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Подготовка поверхности.** Бетонная поверхность должна быть ровной, облицованной и гладкой. Плита должна иметь достаточную прочность.

**Применение.** После того, как свежее бетонное покрытие приобретет достаточную консистенцию, поверхность начинают ровнять с помощью штукатурной лопатки. Далее порошок МАКСДУР распыляют над поверхностью. На покрытии не должно быть никаких луж. Подождите, пока МАКСДУР не вберет влагу. Во время применения не увлажняйте поверхность водой. Наличие жидкой суспензии на поверхности говорит о том, что покрытие еще слишком свежее. МАКСДУР следует утрамбовать с помощью затирочной машины.

Для того, чтобы минимизировать риск появления трещин и цветовой неоднородности, необходимо применять МАКСДУР в соответствии с инструкцией. Обработку стыков и швов следует проводить с помощью соответствующего герметика, такого как MAXFLEX.

**Требования к температуре.** Не применяйте МАКСДУР при температуре ниже 5°C, или если ожидается снижение температуры ниже этого уровня в течение ближайших 24 часов. Не рекомендуется также использовать МАКСДУР при температуре выше 30°C.

**Чистка.** Инструмент следует помыть прежде, чем раствор начнет схватываться и твердеть. Если раствор затвердеет, то его можно будет удалить только механическим воздействием.

### РАСХОД

Расход МАКСДУР может составлять от 4 до 6 кг/м<sup>2</sup> и зависит от условий эксплуатации поверхности покрытия.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Порошок
Цвет	Серый, красный и зеленый
Насыпная плотность порошка	1,45 г/см <sup>3</sup>
Упаковка	25 килограммовые мешки
Хранение	12 месяцев

## ВАЖНО

- Рассеяние порошка МАКСДУР следует проводить равномерно с указанным выше расходом, так как в противном случае может проявиться неоднородность в оттенках готовой поверхности.
- Не добавляйте цемент, грунтовку или штукатурку, либо какие-нибудь другие вещества в МАКСДУР.
- Различия в характеристиках бетонного покрытия, таких как тип цемента или различные пропорции смешивания цемента с водой, могут быть причиной небольших отклонений в готовом покрытии.
- Уничтожение продукта и упаковки должно проводиться в соответствии с действующим законодательством.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

МАКСДУР не токсичен, но как и все продукты на цементирующей основе, абразивный. При приготовлении и использовании раствора необходимо пользоваться резиновыми перчатками. При попадании в глаза смыть чистой водой, но не растирать. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

### ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована