

Страница продукта  
на сайте

## Маногард 108

### ГЛЯНЦЕВОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БЕТОНА, КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ И ШТУКАТУРКИ

#### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный жидкий состав на основе метилметакрилата и специально подобранных органических растворителей, обеспечивающий стойкое, прочное, глянцевое покрытие для бетона и каменной кладки. Наносится валиком или методом распыления. Придает конструкциям устойчивость к воздействию загрязнителей из воздуха, щелочных веществ и ультрафиолетовых лучей.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обработка бетонных поверхностей для создания красивой декоративной отделки, повышения износостойкости, защиты от действия солей (сульфатов, хлоридов и нитратов).
- Предотвращение коррозии бетона: механической, химической и биологической.
- Защита кирпичных фасадов и декоративной керамики. «Отталкивает» дождевую воду, предотвращает её впитывание и улучшает внешний вид покрытия.
- Обработка декоративного бетона для создания покрытия, долгое время сохраняющего естественный цвет и текстуру поверхности.
- Защита конструкций из нержавеющей стали и алюминия от воздействия строительного раствора, штукатурки и остаточных продуктов, возникающих в процессе строительства.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал образует водоотталкивающую пленку, которая не изменяется под воздействием воды и защищает поверхность от влияния циклов замораживания-оттаивания.
- Предупреждает формирование поверхностной извести и отложений загрязняющих веществ.
- Не желтеет, сохраняет и улучшает естественный тон поверхности.
- Снижает расходы на ремонтные работы, обеспечивает лучшее сохранение обработанной поверхности.
- Устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей, инертен по отношению к воздействию большинства обычных кислот, щелочей, растворителей, битума, смазок и масел.
- Обеспечивает высокую адгезию.
- Герметизирует трещины.
- Создаёт прозрачное защитное покрытие, предупреждающее коррозию бетона.

#### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

##### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и полностью сухой. Все следы грязи, смазки или солей должны быть устранены.

##### Условия применения

Температура основания в процессе нанесения материала должна быть не менее +10°C и не более +30°C (необходимо помнить, что иногда температура основания может быть ниже температуры воздуха на 3-4 градуса). Влажность не более 80%. Крайне нежелательно в рамках одной рабочей зоны наличие участков с большой разницей по температуре основания (некоторые факторы могут привести к данному явлению, например, солнечные лучи, различное оборудование в помещении, температурные процессы в смежных помещениях и т.п.). Температуру основания проще всего измерить с помощью пирометра (инфракрасный бесконтактный термометр).

##### Нанесение

Маногард 108 готов к использованию. Перед применением состав необходимо тщательно размешать в течение нескольких секунд. Материал можно наносить щеткой, валиком или распылением при низком давлении. Нанесите два слоя с интервалом в два часа. В некоторых случаях Маногард 108 должен применяться в разведенном состоянии. В этих случаях добавьте в него состав типа Маногард 108 Солв в количестве, до 10 % от основного материала. Желательно проверить текучесть продукта перед его использованием.

##### Очистка

Инструменты и случайные загрязнения должны быть очищены при помощи растворителя Маногард 108 Солв.

##### РАСХОД

Расход материала составляет 0,2-0,3 л/м<sup>2</sup>.

##### ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре от - 5 °C до + 40 °C. Не допускать продолжительного воздействия солнечных лучей. Длительное хранение при более низкой температуре может привести к кристаллизации компонентов. Срок годности материала в сухом месте в запечатанной заводской упаковке составляет 12 месяцев.

## УПАКОВКА

Тара	Кол-во на паллете
Ведро 25 кг	24 шт
Бочка 200 кг	4 шт

## ЦВЕТ

Бесцветный.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Материал содержит растворители. Соблюдайте инструкции изготовителя. Вреден для здоровья при попадании в ор-

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Маногард 108.

Параметры	Показатели
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	900 ± 50
Консистенция	Жидкость
Время высыхания при 23°C, ч	5
Температура воздуха при нанесении, °C	от +5 до +40
Температура поверхности при нанесении, °C	от +15 до +30
Толщина наносимой пленки, μм	25±5
Температура возгорания в открытой емкости, °C	55±60

ганы дыхания, внутренние органы и на кожу. Агрессивен. Раздражает глаза и кожу. Соприкосновение с кожей может вызвать сенсбилизацию. При попадании в глаза необходимо промывать большим количеством воды в течение 15 минут, и затем обратиться к врачу. При попадании на кожу незамедлительно промыть большим количеством воды и мыла. Пользоваться подходящей защитной одеждой, защитными перчатками, масками для глаз и лица. Потребителю следует как можно лучше защитить от любого риска.

## ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

**ГИДРОЗО®**



Товар  
сертифицирован  
ГОСТ ИСО 9001-2015

МОСКВА +7 (495) 660-96-27    САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 240-06-88    КАЗАНЬ +7 (843) 222-85-93    ЕКАТЕРИНБУРГ +7 (343) 287-08-22    ПЕРМЬ +7 (905) 860-03-31    РОСТОВ-НА-ДОНУ +7 (863) 300-49-00    КРАСНОЯРСК +7 (960) 758-28-48    ВЛАДИВОСТОК +7 (964) 451-93-11

