



ПРОМАТЕХ

АНТИКОР • ОГНЕЗАЩИТА • РЕМОНТ БЕТОНА • ПОЛЫ • ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ОКРАСОЧНОЕ И ДРОБЕСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО "Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ"
ИНН 3662184404, КПП 366201001
ОГРН 1133668001686
Воронеж, ул. Солнечная, д.31, лит.30А, оф. 13
(473) 233-33-48, 232-36-98, 232-36-94
e-mail: info@promateh.ru
www.promateh.ru

ПРОМАКОР®

Надежная защита бетона

ПРОМАКОР® 522

Эмаль для бетонных поверхностей

ТУ 2313-012-10629147-2013

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмаль для бетонных поверхностей ПРОМАКОР® 522 - однокомпонентная акриловая эмаль. Представляет собой суспензию пигментов, наполнителей и специальных добавок в растворе акрилового сополимера в смеси органических растворителей. Износостойкая, быстросохнущая эмаль с массовой долей нелетучих веществ не менее 70% предназначена для защиты бетонных поверхностей, бетонного и асфальтобетонного пола от истирания, механических нагрузок, воздействия агрессивных сред. Образует долговечное ударопрочное покрытие с высокими эксплуатационными характеристиками.

Преимущества эмали **ПРОМАКОР® 522** перед аналогами:

- невысокий расход краски,
- материал легко наносится, быстро сохнет,
- может наноситься при отрицательных температурах (до - 20 °С),
- придает полу износостойкие свойства и воздействия агрессивных средств.

Эмаль применяется:

- в гаражах, складах, ангарах, торговых помещениях, производственных цехах, подъездах, муниципальных помещениях,
- на открытых парковках, въездах, дорожках, бордюрах, фасадах, цоколях зданий,
- для нанесения маркировочных линий и демаркировки.

Эмаль **ПРОМАКОР® 522** выдерживает механические воздействия, возникающие при эксплуатации помещения (складские работы, движение автомобилей и погрузчиков, пешеходное движение, истирание и т. д.). Защищает поверхность от преждевременного износа и значительно продлевает срок службы.

Срок службы эмали **ПРОМАКОР® 522** в комплексе с пропиткой **ПРОМАКОР® 022** - не менее 5 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства эмали

Цвет: серая, белая и другие по каталогу RAL.

Способы нанесения: кистью, валиком, пневмо- или безвоздушным распылением.

Расход эмали — 200 г/м² (без учета потерь и пористости основания).

Температура нанесения от -5 до +30 °С.

Нанесение последующих слоев эмали **ПРОМАКОР® 522** через 1 час.

Физическая нагрузка на покрытие возможна через 24 часа.

Свойства покрытия

Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С, не менее, с	120-200
Массовая доля нелетучих веществ, %	70



ПРОМАТЕХ

АНТИКОР • ОГНЕЗАЩИТА • РЕМОНТ БЕТОНА • ПОЛЫ • ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ОКРАСОЧНОЕ И ДРОБЕСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «Инжиниринговый центр «ПРОМАТЕХ»
ИНН 3662184404, КПП 366201001
ОГРН 1133668001686
Воронеж, ул. Солнечная, д.31, лит.30А, оф. 13
(473) 233-33-48, 232-36-98, 232-36-94
e-mail: info@promateh.ru
www.promateh.ru

Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, мин, не более	30
Твердость пленки по прибору типа ТМЛ (маятник А), усл.ед., не менее	0,25

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И МАТЕРИАЛОВ К РАБОТЕ

Поверхность должна быть очищена от масляных и жировых загрязнений. В случае особо сильно впитываемой поверхности рекомендуется нанести слой шпатлевки типа Planitor 400, Monofinish или Maregrout 430 (для стен и потолков) или наливной пол Ultraplan, Ultrator (для полов).

Все слабопристающие, разрушающиеся участки поверхности должны быть удалены и восстановлены ремонтными составами типа Maregrout Hi-Flow, ARB-10, Maregrout Thixotropic и другие по согласованию со специалистами ИЦ «ПРОМАТЕХ».

Окрашиваемая поверхность должна иметь надежную гидроизоляцию, во избежание поступления влаги к окрашиваемой поверхности.

Перед нанесением эмали **ПРОМАКОР® 522** поверхность пропитать пропиткой глубокого проникновения **ПРОМАКОР® 022**. Время выдержки перед нанесением эмали – не менее 4 часов.

Запрещается окрашивание по влажной поверхности, льду, снегу!

Подготовка материала. Перед применением эмаль перемешивается в таре завода-изготовителя пневмо- или электромиксером не менее 5 минут до полного исчезновения осадка и однородности по всему объему.

При необходимости эмаль можно разбавить до рабочей вязкости растворителем Р-4 или ксилолом, но не более 10%.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Температура окружающей среды от минус 5°С до +30°С; Относительная влажность воздуха не более 80 %. Запрещается производить окрашивание по влажной поверхности.

Эмаль ПРОМАКОР® 522 наносится вручную, а так же методами распыления.

Межслойная сушка эмали ПРОМАКОР® 522. Минимальное время выдержки покрытия до нанесения следующего слоя, не менее чем 1 час.

Промывка оборудования. Оборудование следует промывать Р-4, ксилолом, орто-ксилолом.

Полная сушка. Время выдержки до набора оптимальных свойств покрытия при +20°С – 24 часа.

Ремонт покрытия. При повреждении участка покрытия произвести зачистку ручным инструментом поврежденного участка, обеспылить, обезжирить и окрасить заново (кистью, валиком).

ФАСОВКА

ПРОМАКОР 522 расфасовывается комплектно в тару от 25 до 60 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Эмаль должна храниться в закрытом помещении или под навесом. Избегать попадание прямых солнечных лучей. Возможно хранение и транспортировка при отрицательных температурах (до -30°С). Срок хранения в невскрытой таре производителя 12 месяцев.

ГАРАНТИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Компания ИЦ ПРОМАТЕХ гарантирует отсутствие дефектов материала и качество изготовления продукции. Ответственность компании ИЦ ПРОМАТЕХ перед покупателем, потребовавшим возмещения ущерба, сводится к замене продукции, не отвечающей условиям настоящей гарантии или перечислению на счет покупателя суммы, равной стоимости некондиционной продукции. Любые претензии по продукции компании ИЦ ПРОМАТЕХ должны быть представлены покупателем в письменном виде в течение 5 (пяти) дней после обнаружения заявленного дефекта, но не позднее истечения предельного срока хранения продукции или одного года с момента поставки, в зависимости от того, что наступит быстрее. Несоблюдение покупателем сроков извещения компании ИЦ ПРОМАТЕХ о подобном несоответствии снимает обязательства компании по данной гарантии.

Поставки и консультации: ИЦ ПРОМАТЕХ, (473) 233-33-48, info@promateh.ru