

# АЛИСТЕРУС 3105

грунт-эмаль  
(ТУ 20.30.11-012-69044442-2020)



## Описание

Защитная грунт-эмаль по бетону на основе водного полимерного пленкообразователя с добавлением функциональных добавок, пигментов и наполнителей.

## Назначение и область применения

Защита внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений из минеральных материалов (бетон, штукатурка, натуральный камень, кирпич), эксплуатируемых в атмосферных условиях всех макроклиматических районов, типов атмосферы и категорий размещения по ГОСТ 15150-69.

Применяется в качестве самостоятельного покрытия и основного защитного покрытия в комплексной системе с лаком антиграффити АЛИСТЕРУС 1702 производства ООО «Алистерус», а также в качестве финишного покрытия поверх другого защитного покрытия (антикоррозионные материалы, огнезащитные составы и др.).

## Сертификация, испытания

Свидетельство о государственной регистрации № 66.01.40.015.Е.000008.02.21 от 05.02.2021.  
Одобрено испытательным центром АО ЦНИИС

## Технические характеристики

	Покрытие
Цвет	основный цвет: серый. возможна колеровка в цвета по цветовым коллекциям RAL, NOVA, NCS, SYMPHONY); матовый
Внешний вид	80-100
Толщина одного слоя, мкм	120 °C кратковременно
Термостойкость покрытия на воздухе	1 балл, не более
Адгезия по ГОСТ 31149	VI
Класс покрытия	
	Грунт-эмаль
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,35-1,55 (основной цвет)
Вязкость	Тиксотропная
Доля нелетучих веществ	
по объёму, %	35,0 -37,0
по массе, %	55,0 - 59,0
Рекомендованное количество слоев	2
Рекомендованный расход	
на однослойное покрытие, г/м <sup>2</sup>	140-180
Время высыхания по ГОСТ 19007 при температуре (20±2) °C и относительной влажности 30-80 %	
от пыли	1 ч, не более
до степени 3	4 ч, не более

## Рекомендуемое состояние окрашиваемой поверхности

Бетонная поверхность, подготовленная к нанесению лакокрасочного покрытия должна быть равномерно шероховатой и не иметь выступающей арматуры, крупных дефектов: трещин, выбоин, раковин, наплы whole, сколов рёбер, масляных пятен, грязи и пыли.

Порядок выполнения работ:

- удаление грязи, масляных и жировых загрязнений;
- удаление известкового (цементного) молочка, разрушенных или отслаивающихся слоев бетона и старых покрытий методом абразивной очистки, шлифовальной машиной или щётками, промывкой водой под высоким давлением;
- ремонт трещин и сколов;
- обеспыливание.

Выдержка бетонного основания после укладки бетона до нанесения грунтовки должна составлять не менее 28 суток; после применения выравнивающих смесей – согласно нормативной документации производителя смеси. Влажность бетона в поверхностном слое толщиной 20 мм должна быть не более 10 %.

## **Инструкции по применению**

- перед применением грунт-эмаль тщательно перемешать до однородного состояния;
- при необходимости разбавить грунт-эмаль питьевой водой до рабочей вязкости непосредственно перед нанесением;
- грунт-эмаль рекомендуется наносить при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха от 30 до 80 %. Запрещается нанесение покрытия на промерзшую или влажную поверхность, при сильном ветре и при наличии атмосферных осадков;

Рекомендуемые параметры нанесения:

### **Безвоздушное распыление**

Рекомендуемый растворитель	Вода питьевая (при необходимости)
Количество растворителя	не более 5 % по массе
Диаметр сопла	0,013" - 0,021" (0,33 - 0,53 мм)
Давление	10 - 15 МПа (100 - 150 бар)

### **Воздушное распыление**

Рекомендуемый растворитель	Вода питьевая (при необходимости)
Количество растворителя	не более 5 % по массе
Диаметр сопла	1,8 - 2,2 мм
Давление	0,2 - 0,4 МПа (2 - 4 бар)

### **Кисть / валик**

Рекомендуемый растворитель	Вода питьевая (при необходимости)
Количество растворителя	не более 5 % по массе

### **Очистка оборудования**

Вода, моющие средства

Сушка покрытия – естественная. Каждый последующий слой грунт-эмали наносят после высыхания предыдущего слоя до степени 3 по ГОСТ 19007-73 – не ранее, чем через 4 часа при температуре (20±2) °С.

Время выдержки покрытия до определения адгезии и до начала эксплуатации составляет 7 суток после нанесения.

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной поверхности, так как покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение 28 дней после окраски.

## **Упаковка и хранение**

Грунт-эмаль упакована в пластиковые ведра или банки.

Условия хранения – в герметичной таре без доступа воздуха и влаги, в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 25 °С. При хранении тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения грунт-эмали в герметично закрытой таре изготовителя – 12 месяцев с даты изготовления.

## **Меры безопасности**

При работе с грунт-эмалью следует соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования, а также меры предосторожности, указанные на этикетке тары.

Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы) и избегать попадания грунт-эмали на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей, внутри помещений использовать только при достаточной вентиляции.

Грунт-эмаль относится к пожаробезопасным материалам.

*Предоставленная информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. Применение материала для иных целей, не обозначенных в данной информации, или при воздействии иных факторов должно иметь письменное подтверждение ООО «Алистерус». При отсутствии его производитель не несет ответственности за неправильное применение материала и покупатель утрачивает право на предъявление претензий и удовлетворение требований, связанных с качеством полученного покрытия.*



**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»**

Екатеринбург +7 (343) 357-30-97; 385-79-00; 385-66-10, office@fmp.ru

Москва +7 (495) 411-65-03; 411-65-04, msk@fmp.ru

Санкт-Петербург +7 (812) 640-55-20; 676-20-20, spb@fmp.ru

Представительства в РФ и за рубежом – на [vmp-holding.ru](http://vmp-holding.ru)