



# **Окраска и защита бетона и минеральных оснований**

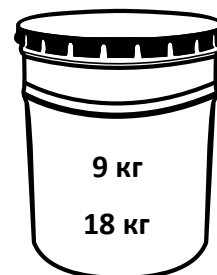
## АКРОМАТ В020 износостойкий грунт для бетонных полов

Фасовка:



Низковязкий состав на основе акриловых смол для грунтования. Применяется для обеспыливания, упрочнения минеральных поверхностей

Внешний вид: полуглянцевый  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 200-500 гр/м.кв



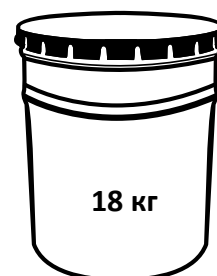
## АКРОМАТ РР грунт-пропитка для бетона и камня

Фасовка:



Однокомпонентный грунт для черных металлов. Обеспечивает длительную защиту поверхности металла от коррозии, агрессивного атмосферного воздействия. Может применяться в качестве самостоятельного покрытия при нанесении в два-три слоя

Внешний вид: матовый  
Время высыхания при +18°C: не более 4 часов  
Расход: 80-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



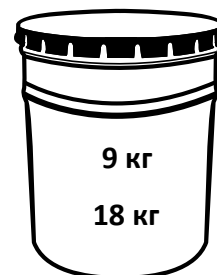
## АКРОМАТ РВ лак защитный, износостойкий для бетонных полов

Фасовка:



Полимерный износоустойчивый лак для обработки изделий из бетона, железобетона, кирпича, бетонных полов и изделий из натурального и искусственного камня

Внешний вид: полуглянцевый  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



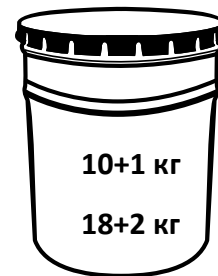
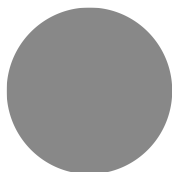
## АКРОПУР В50 полиуретановая краска для бетонных полов

Фасовка:



Полиуретановая эмаль для бетонных полов для защиты, обеспыливания и упрочнения бетонных полов в помещениях подвергающихся интенсивным пешеходным и автомобильным нагрузкам

Внешний вид: полуглянцевая  
Время высыхания при +18°C: 4 часа  
Расход: 200-250 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



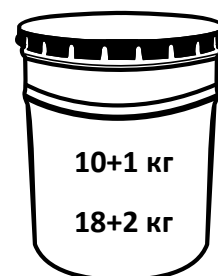
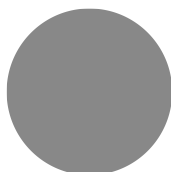
## АКРОПУР В20 полиуретановая краска для бетонных полов

Фасовка:



Полиуретановая эмаль для бетонных полов для защиты, обеспыливания и упрочнения бетонных полов в помещениях подвергающихся интенсивным пешеходным и автомобильным нагрузкам

Внешний вид: полуматовая  
Время высыхания при +18°C: 4 часа  
Расход: 200-250 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



## Акропур 550 лак для бетонных полов

Фасовка:



Для защиты, обеспыливания и упрочнения бетонных полов в помещениях подвергающихся интенсивным пешеходным и автомобильным нагрузкам

Внешний вид: полуглянцевая  
Время высыхания 1 час  
Расход: 80-100 гр/м.кв при одинарном нанесении



## АКРЕР-01 эпоксидный грунт для бетонных полов

Фасовка:



Применяется для обеспыливания, упрочнения минеральных поверхностей. При наполнении минеральными наполнителями ( кварцевая мука, барит и тд.) применяется в качестве шпаклевочного материала

Внешний вид: матовый  
Время высыхания при 20°C и относительной влажности воздуха 75 %  
Расход: 150-250 гр/м.кв при одинарном нанесении



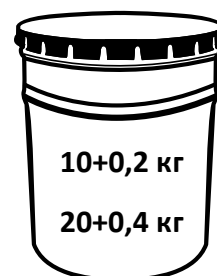
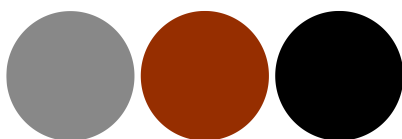
## АКРЕР-В10 эпоксидная краска для бетонных полов

Фасовка:



Высококачественная краска для защиты, обеспыливания и упрочнения бетонных полов в помещениях подвергающихся интенсивным пешеходным и автомобильным нагрузкам, складах, гаражах, производствах, подвергающихся воздействию атмосферы и агрессивных жидких и газовых сред

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 250-300 г/м2 при одинарном нанесении



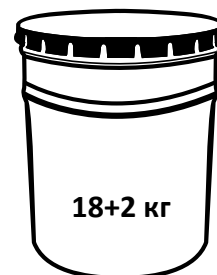
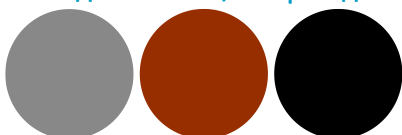
## АКРЕР-В50 эпоксидная краска для бетонных полов

Фасовка:



Высококачественная краска для защиты, обеспыливания и упрочнения бетонных полов в помещениях подвергающихся интенсивным пешеходным и автомобильным нагрузкам, складах, гаражах, производствах, подвергающихся воздействию атмосферы и агрессивных жидких и газовых сред

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 250-300 г/м2 при одинарном нанесении



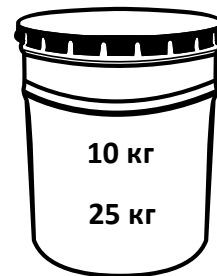
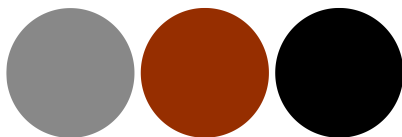
## АКРОМАТ 200 краска для бетонных полов износостойкая

Фасовка:



Высококачественная краска для защиты, обеспыливания и упрочнения бетонных полов в помещениях подвергающихся интенсивным пешеходным и автомобильным нагрузкам, складах, гаражах, производствах

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 200-250 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



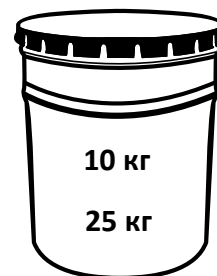
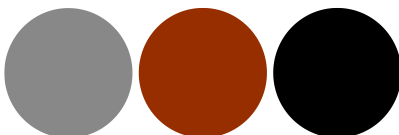
## АКРОМАТ Б50 эмаль для бетонных полов

Фасовка:



Высококачественная эмаль для защиты, обеспыливания и упрочнения бетонных полов в помещениях подвергающихся интенсивным пешеходным и автомобильным нагрузкам, складах, гаражах, производствах

Внешний вид: полуглянцевая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 200-250 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



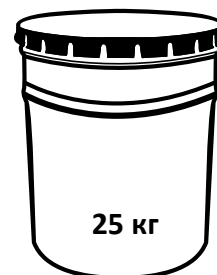
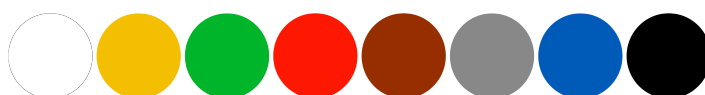
## АКРОМАТ АКРОФАСАД краска фасадная

Фасовка:



Предназначена для окраски бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей фасадов зданий, ответственных архитектурных сооружений и других конструкций эксплуатирующихся в атмосферных условиях

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



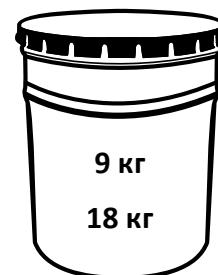
## АК-014 ЛЕНИНГРАДКА грунт для бетонных полов

Фасовка:



Грунтовка для бетонных полов АК-014 применяется для грунтования бетонных, пенобетонных, кирпичных, каменных поверхностей для последующего покрытия краской для бетонных полов АК-114

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 200-250 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



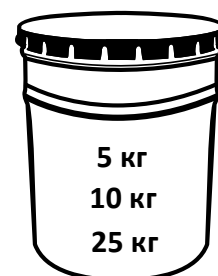
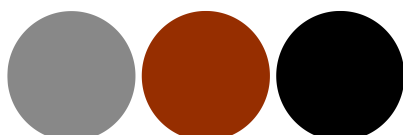
## АК-114 ЛЕНИНГРАДКА износостойкая краска для бетонных полов

Фасовка:



Используется для окраски бетонных полов в складских, производственных и торговых помещениях. Главное ее преимущество – стойкость к истиранию

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 200-250 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



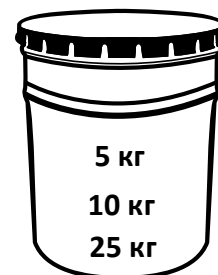
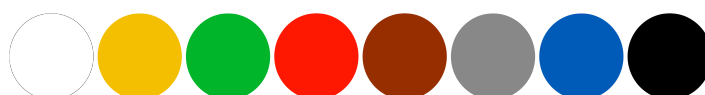
## АК-511 ЛЕНИНГРАДКА краска для разметки

Фасовка:



Недорогое износостойкое покрытие для формирования разметки на дорогах, взлетно-посадочных полосах, проезжих частях и стоянках

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 200-250 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



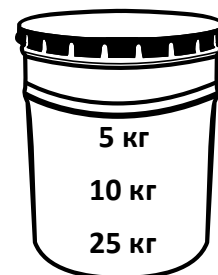
## АК-124 МИЦАР краска фасадная

Фасовка:



Используется для наружной окраски сооружений и зданий по бетонным, оштукатуренным, пенобетонным, каменным, кирпичным и другим поверхностям и внутренних помещений за исключением путей эвакуации

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 200-250 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



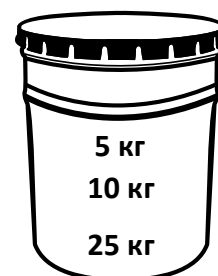
## ХВ-16 краска фасадная

Фасовка:



Предназначена для окраски бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей фасадов зданий, ответственных архитектурных сооружений и других конструкций эксплуатирующихся в атмосферных условиях

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



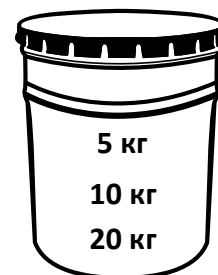
## ХВ-161 краска фасадная

Фасовка:



Предназначена для окраски бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей фасадов зданий, ответственных архитектурных сооружений и других конструкций эксплуатирующихся в атмосферных условиях

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



КО-168

эмаль кремнийорганическая

Фасовка:

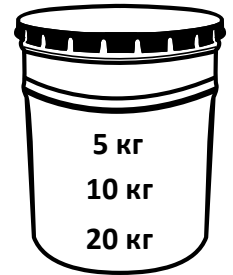


Предназначена для окраски бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей фасадов зданий, ответственных архитектурных сооружений и других конструкций эксплуатирующихся в атмосферных условиях

Внешний вид: матовая

Время высыхания при +18°C: 1 час

Расход: 150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



КО-174

фасадная краска

Фасовка:

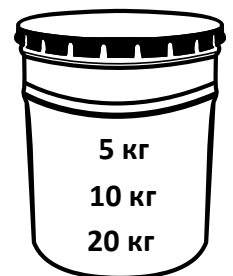


Используется для окраски наружных фасадов сооружений и зданий, а также для защиты поверхностей из металла, которые эксплуатируются при повышенных температурах в условиях агрессивных сред

Внешний вид: матовая

Время высыхания при +18°C: 1 час

Расход: 150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



КО-198

краска фасадная

Фасовка:

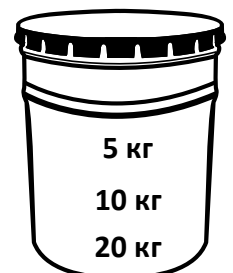


Предназначена для окраски бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей фасадов зданий, ответственных архитектурных сооружений и других конструкций эксплуатирующихся в атмосферных условиях

Внешний вид: матовая

Время высыхания при +18°C: 1 час

Расход: 150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении







# Антикоррозионная защита металла

---

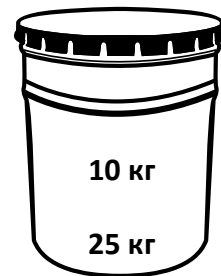
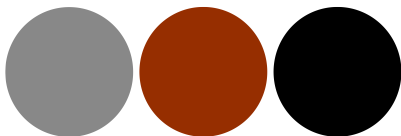
## АКРОМАТ 100 защитная композиция

Фасовка:



Специальное универсальное декоративно-защитное покрытие для защиты металлоконструкций от коррозии и окисления, эксплуатирующихся

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 40 минут  
Расход: 150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



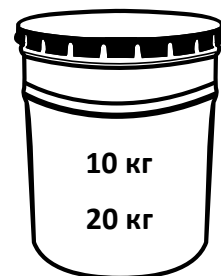
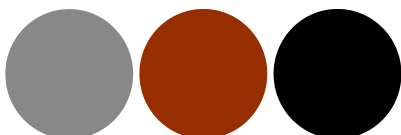
## АКРОМАТ 250 грунт-эмаль по ржавчине

Фасовка:



Применяется для защиты от коррозии различных поверхностей из чёрного металла, в том числе имеющие на поверхности следы ржавчины и старых покрытий

Внешний вид: полуглянцевая  
Время высыхания при +18°C: 2 часа  
Расход: 100-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



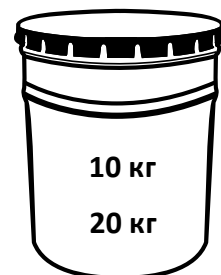
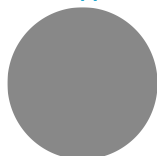
## Акронат ФД20 быстросохнущая антикоррозийная грунт-эмаль

Фасовка:



Предназначается для окрашивания, как чистого металла, так и имеющих следы коррозии металлических поверхностей. Состав обеспечивает длительную защиту поверхности металла от ржавчины

Внешний вид: полуматовая  
Время высыхания: 1 час  
Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



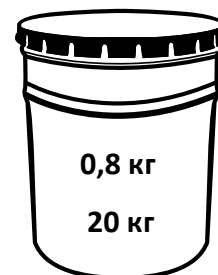
## АкроТерм ЛАК термостойкий лак

Фасовка:



Предохраняет различные минеральные и металлические поверхности от воздействия высоких температур и влаги

Внешний вид: матовая  
Время высыхания: 1 час  
Расход: 100-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



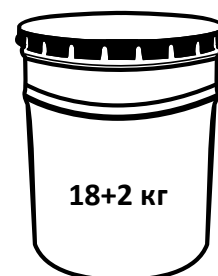
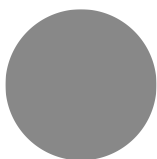
## Акропур 50 полиуретановая эмаль

Фасовка:



Применяется для защиты от коррозии различных металлических поверхностей подвергающихся атмосферному или химическому воздействию

Внешний вид: полуглянцевая  
Время высыхания: 1 час  
Расход: 100-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



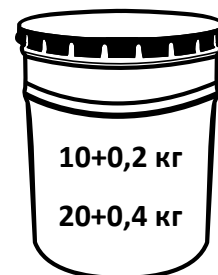
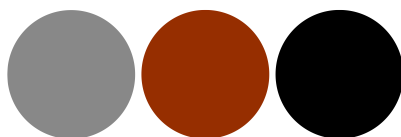
## Акрэп 0199 эпоксидный грунт

Фасовка:



Предназначен для долговременной защиты корпусов и днищ автомобилей, лодок, крыш, трубопроводов, батарей отопления, оград и т.д.

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



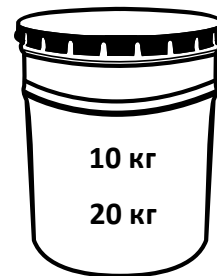
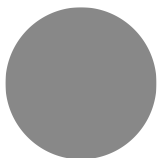
## Акронат ФД50 быстросохнущая антикоррозионная грунт-эмаль

Фасовка:



Предназначается для окрашивания, как чистого металла, так и имеющих следы коррозии металлических поверхностей. Состав обеспечивает длительную защиту поверхности металла от ржавчины

Внешний вид: полуглянцевая  
Время высыхания: 1 час  
Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



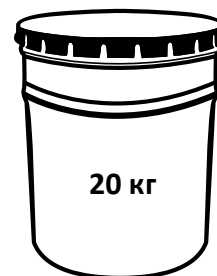
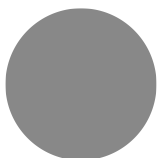
## Акронат 1651 грунт-эмаль с молотковым эффектом

Фасовка:



Антикоррозионная грунт-эмаль с декоративным молотковым эффектом для защиты поверхностей из стали, алюминиевых и медных сплавов, эксплуатируемых в атмосферных условиях

Внешний вид: полуглянцевая  
Время высыхания: 1 час  
Расход: 100-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



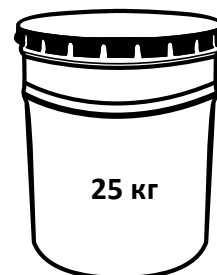
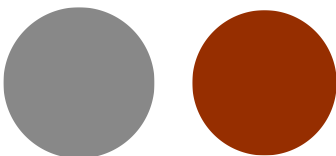
## Акронат Метгрунт однокомпонентный грунт для черных металлов

Фасовка:



Однокомпонентный грунт для черных металлов. Обеспечивает длительную защиту поверхности металла от коррозии, агрессивного атмосферного воздействия. Может применяться в качестве самостоятельного покрытия при нанесении в два-три слоя

Внешний вид: матовый  
Время высыхания при +18°C: не более 4 часов  
Расход: 80-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



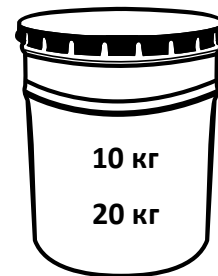
## Акромат АЛ антикоррозионная алюминиевая эмаль

Фасовка:



Антикоррозионная эмаль для защитно-декоративной окраски изделий из черных металлов, поверхностей из оцинкованной и нержавеющей стали. Обеспечивает длительную защиту поверхности металла от коррозии, агрессивного атмосферного воздействия

Внешний вид: полуматовая  
Время высыхания: 1 час  
Расход: 150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



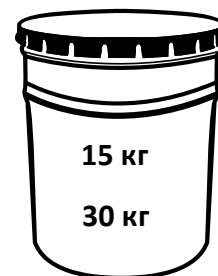
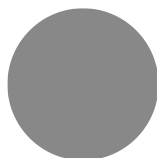
## Акромат Цинк цинконаполненный грунт

Фасовка:



Протекторная защита стальных изделий и сооружений, эксплуатируемых в атмосферных условиях всех макроклиматических районов

Внешний вид: матовая  
Время высыхания: 1 час  
Расход: 200 - 320 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



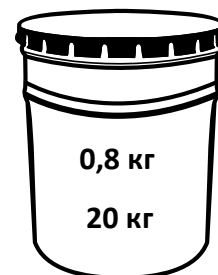
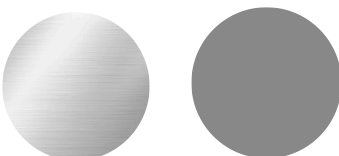
## АкроТерм термостойкая эмаль

Фасовка:



Антикоррозионная термостойкая эмаль для защитно-декоративной окраски изделий из черных металлов, эксплуатируемых при повышенных температурах, до +500°C

Внешний вид: матовая  
Время высыхания: 1 час  
Расход: 100-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



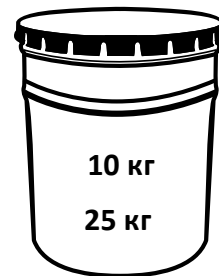
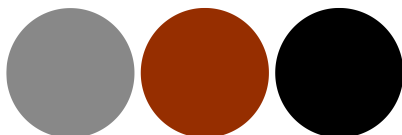
## СПЕЦКРАС грунт-эмаль по ржавчине

Фасовка:



Применяется для окраски поверхностей из металла с остатками плотно держащейся ржавчины с толщиной слоя ржавчины до 100 мкм, окалины

Внешний вид: полуглянцевая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 100-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



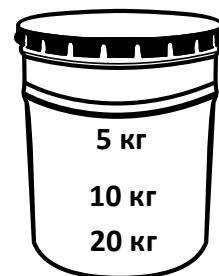
## ХВ-0278 (Ленинградка) грунт-эмаль по ржавчине

Фасовка:



Предназначается для окраски различных металлических конструкций: решеток, оград, гаражей и т.п., может применяться при ремонтной окраске автомобиля для грунтования ржавых поверхностей

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 100-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



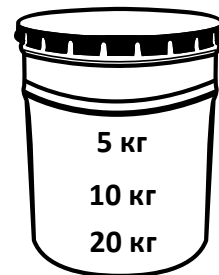
## ХВ-518 (Ленинградка) защитная эмаль по металлу

Фасовка:



Для защиты стальных и алюминиевых поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 100-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



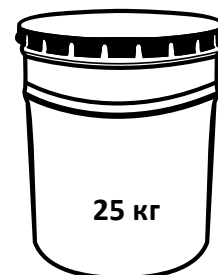
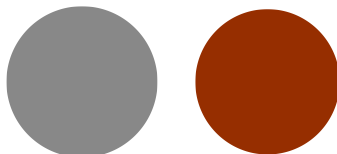
## ГФ-021 (Ленинградка) антикоррозионный грунт

Фасовка:



Предназначена для грунтования металлических, деревянных и других поверхностей под покрытия

Внешний вид: матовый  
Время высыхания при +18°C: 2 часа  
Расход: 100-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



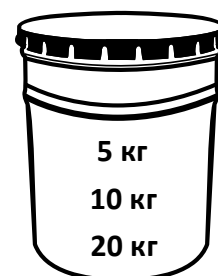
## ХС-010 (Мицар) химостойкий грунт

Фасовка:



Предназначена для защиты металлических конструкций и оборудования, которые в процессе работы подвергаются воздействию агрессивных газов, щелочей, солей и кислот при температуре не превышающей +60°C. Она используется в многослойном комплексном покрытии (грунтовка, эмаль, лак)

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 100-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



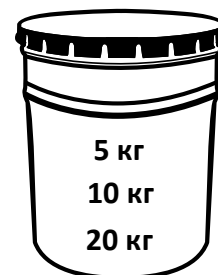
## ХС-068 (Мицар) химостойкий грунт

Фасовка:



Используется в комплексе с различными материалами для получения химически стойкого покрытия и защиты металлических поверхностей от коррозии, агрессивных газов, пара, солевых растворов и других хим. продуктов при температуре не выше +60°C

Внешний вид: матовая  
Время высыхания: 1 час  
Расход: 100-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



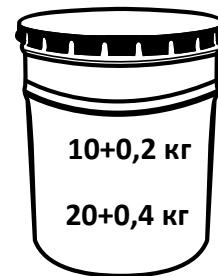
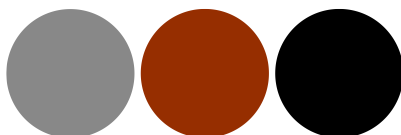
## ХС-759 (Мицар) двухкомпонентная кислотостойкая эмаль

Фасовка:



Применяется для защиты металлических поверхностей от агрессивного воздействия сред кислотного и щелочного характера. Используется для окрашивания наружных поверхностей металлических и железобетонных конструкций

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 200-250 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



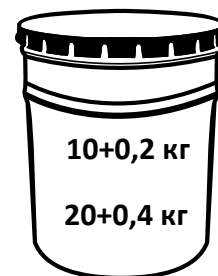
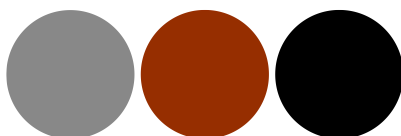
## ЭП-0199 (Мицар) корабельный эпоксидный грунт

Фасовка:



Предназначен для долговременной защиты корпусов и днищ автомобилей, лодок, крыш, трубопроводов, батарей отопления, оград и т.д.

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



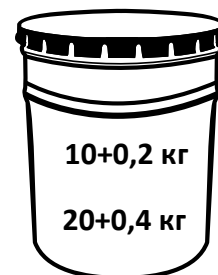
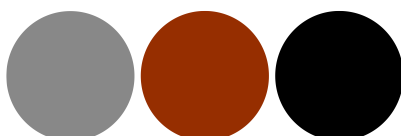
## ХС-436 (Мицар) корабельная эмаль

Фасовка:



Используется для защиты от коррозии надводного и подводного борта и района переменной ватерлинии судов с неограниченным районом плавания

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 200-250 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении





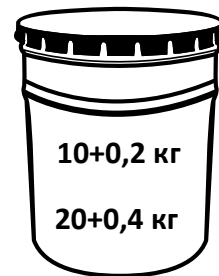
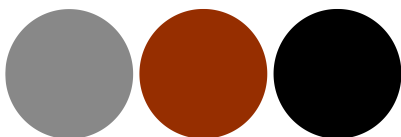
## ХС-059 (Мицар) двухкомпонентный химостойкий грунт

Фасовка:



Используется для защиты металлических поверхностей от воздействия агрессивных веществ щелочного и кислотного характера. Грунтовка ХС-059 применяется в многослойном комплексном покрытии

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 1150-200 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



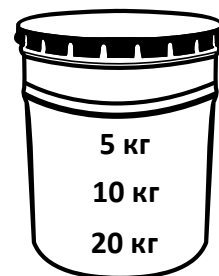
## ХВ-785 (Мицар) кислотостойкая эмаль

Фасовка:



Она применяется в комплексном многослойном покрытии, и защищает поверхности от воздействия кислот, агрессивных газов, растворов щелочей и солей в температурном режиме не выше +60°C

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 100-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



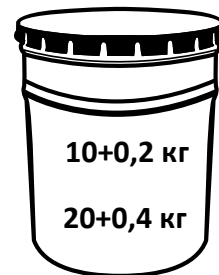
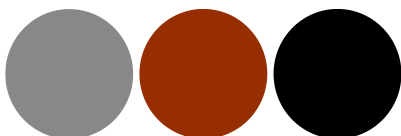
## ЭП-773 (Мицар) двухкомпонентная кислотостойкая эмаль

Фасовка:



Используется для окрашивания загрунтованных или не загрунтованных металлических поверхностей, в процессе эксплуатации подвергающихся воздействию щелочей с повышенной температурой (100°C)

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 200-250 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



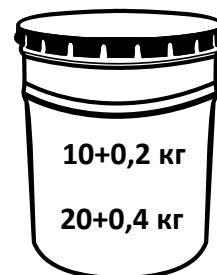
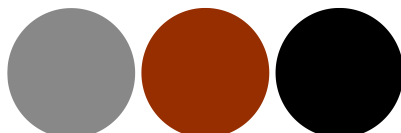
## ЭП-439 (Мицар) корабельная эмаль

Фасовка:



Для защиты крупнотоннажных контейнеров, эксплуатирующихся в промышленной и морской атмосферах, а также для защиты от атмосферных воздействий надводного борта

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 100-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



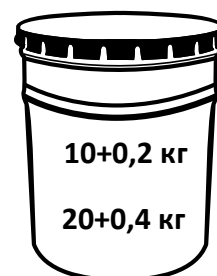
## ЭП-46 (Мицар) корабельная эмаль

Фасовка:



Для защиты крупнотоннажных контейнеров, эксплуатирующихся в промышленной и морской атмосферах, а также для защиты от атмосферных воздействий надводного борта и надстроек судов неограниченного района плавания

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 100-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



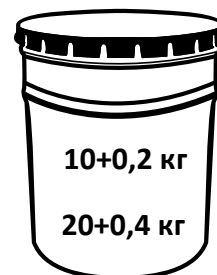
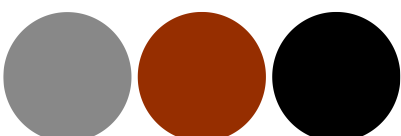
## ЭП-1236 (Мицар) корабельная эмаль

Фасовка:



Наносится на алюминиевые и стальные поверхности для их защиты от коррозии  
Рекомендована для морских контейнеров  
Используется в машиностроении, судостроении

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 100-120 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении





**Специальные материалы  
на водной основе Резолюкс**

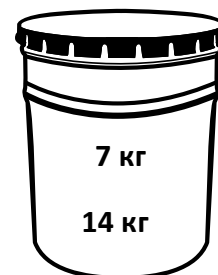
## Резолукс Универсал резиновая краска

Фасовка:



Высокоэластичная краска для наружных и внутренних работ выдерживает растрескивание основания до 1,5мм без повреждения лицевого слоя

Внешний вид: матовый  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



## Резолукс Наносильвер краска для медицинских учреждений

Фасовка:



Применяется для окраски стен и потолков в помещениях, от поверхностей которых требуется стойкость к мытью и износу, например, в коридорах и палатах больниц и поликлиник, детских дошкольных и школьных учреждений, помещений предприятий пищевой промышленности

Внешний вид: матовый  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



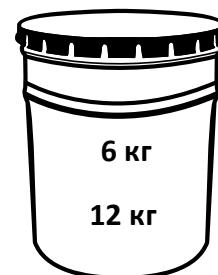
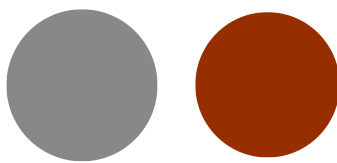
## Резолукс Профи-52 эмаль для бетонных полов

Фасовка:



Предназначена для окраски бетонных и деревянных полов и лестниц жилых, торговых и складских помещений, включая образовательные и медицинские учреждения

Внешний вид: полуматовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



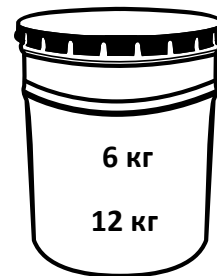
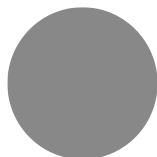
## Резолукс Профи-51 антикоррозионная эмаль

Фасовка:



Предназначена для окраски бетонных и деревянных полов и лестниц жилых, торговых и складских помещений, включая образовательные и медицинские учреждения

Внешний вид: полуматовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



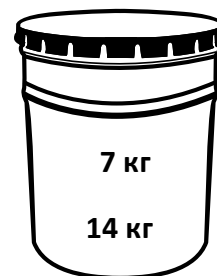
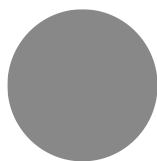
## Резолукс Окрасочная гидроизоляция

Фасовка:



Готовый к применению окрасочный материал для гидроизоляции стен и полов во влажных и мокрых помещениях, а также в условиях улицы, перед облицовкой кафелем, керамогранитом и другими керамическими отделочными материалами.

Внешний вид: матовый  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



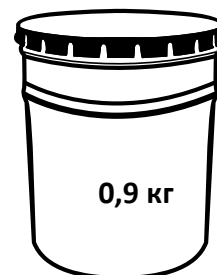
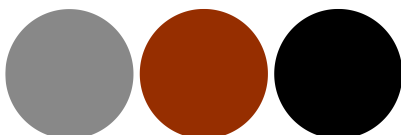
## Резолукс Краска для печей и каминов

Фасовка:



Термостойкая краска, образующая покрытие на силикатной основе, предназначенное для долговременной защиты минеральных поверхностей, подвергающихся воздействию высоких температур, характерных для печей и каминов

Внешний вид: матовая  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



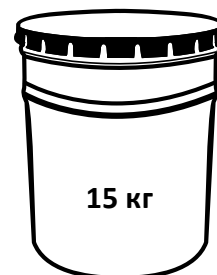
## Резолук Силикат силикатная фасадная краска

Фасовка:



Предназначена для проведения реставрационных фасадных работ по поверхностям содержащим сильно щелочные компоненты, по известковым штукатуркам, силикатному кирпичу

Внешний вид: матовый  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



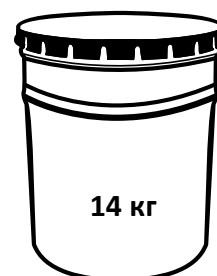
## Резолук Силикон силиконовая фасадная краска

Фасовка:



Силиконовая фасадная краска предназначена для окраски бетонных, железобетонных, кирпичных, оштукатуренных и керамических поверхностей, эксплуатируемых в сложных атмосферных условиях

Внешний вид: матовый  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



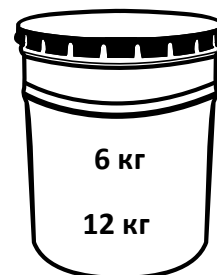
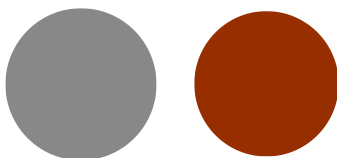
## Резолук Аквакор грунт эмаль по ржавчине на водной основе

Фасовка:



Грунт-эмаль на водной основе для нанесения по новым и прокорродированным основаниям, применяется для подготовки поверхности металлов к окраске или может служить как самостоятельное покрытие при нанесении в 2-3 слоя

Внешний вид: матовый  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при одинарном нанесении



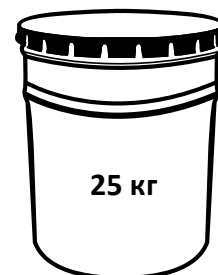
## Резолукс Силипласт силиконовая фактурная штукатурка

Фасовка:



Декоративная штукатурка предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с зернистой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, древесностружечных плитах и т.д. внутри и снаружи зданий

Внешний вид: матовый  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 2,5 кг/м<sup>2</sup>



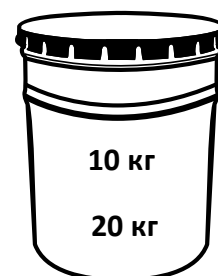
## Профи-534 (Мицар) эмаль по дереву

Фасовка:



Применяется для окраски детских деревянных городков, мебели, оконных рам, дверей и других деревянных конструкций снаружи и внутри помещений

Внешний вид: полуглянцевый  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 120-150 гр/м.кв



## Праймер СГ-2 (Мицар) грунт по дереву

Фасовка:



Предназначен для обработки поверхностей из древесины, фанеры, ДСП. Заполняет пористые поверхности, улучшает адгезию и уменьшает расход лакокрасочных материалов

Внешний вид: полуматовый  
Время высыхания при +18°C: 1 час  
Расход: 120-150 гр/м.кв

