

## Грунтовка по старой краске

Акриловая грунтовка по старой краске используется для предварительной обработки пассивных поверхностей перед нанесением водно-дисперсионных красок, на основе акриловой дисперсии для наружных и внутренних работ. Экологически чистая, водоразбавляемая, легко наносится, с отличной адгезией к большинству поверхностей. Грунтовка изготовлена по специальным технологиям, на немецком оборудовании фирмы NETZSCH. Не содержит органических растворителей

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Используется для наружных и внутренних работ для предварительной обработки поверхностей ранее окрашенных ПФ, НЦ, масляной и др. ЛКМ перед нанесением водно-дисперсионных красок

**СВОЙСТВА:** Грунтовка после высыхания образует ровную полуматовую поверхность. На поверхности старого покрытия образует пленку, улучшающую адгезию к водно-дисперсионным материалам, что облегчает их нанесение на ранее окрашенные основания. Экологически безопасная. Водоразбавляемая. Не имеет резкого запаха и абсолютно не токсична.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Наносить на чистую, сухую поверхность, срок эксплуатации покрытия которой не менее 3х месяцев, кистью, малярным валиком или краскораспылителем в 1слой. При необходимости добавить не более 5% воды. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены с поверхности. Расход грунтовки может варьироваться, в зависимости от структуры, типа, состояния обрабатываемой поверхности и составляет 100-200 г/м<sup>2</sup>. Время высыхания при температуре +20<sup>0</sup> С до степени 3 - 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре 20<sup>0</sup>С и отн. влажности воздуха 65%. Работы следует производить при температуре не ниже 5<sup>0</sup>С и отн.влажности воздуха не более 80%.

**СОСТАВ:** Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, воды и модифицирующих добавок

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:** Акриловую грунтовку хранить и транспортировать в плотно закрытой таре, при температуре от +5 °С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25<sup>0</sup> С но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Во время хранения возможно расслоение и осадок грунтовки, что не является браком. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления (при условии соблюдения правил хранения).

**К СВЕДЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ** Предприятие не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций или использованием материала не по назначению.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ** Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза, следует немедленно промыть их большим количеством воды. В процессе работы с грунтовкой, применять защитные перчатки. При проведении работ рекомендуется проветривание помещений.

**СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ** После использования грунтовки по назначению, тару с остатками продукта закрыть упаковочными средствами и отправить на бытовую свалку.

Качественные показатели Грунтовка акриловая по старой краске т.м. «OLECOLOR»

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Однородная тиксотропная масса без посторонних включений и сгустков
2. Массовая доля нелетучих веществ, %	27-30
3. Условная вязкость по Брукфильду типа RVDV-II, сПз (мПа*с)	8000-9000
4. pH	7,5-8
5. Время высыхания до степени 3, при температуре (20+/-2)°С, ч, не более	1
6. Морозостойкость, (при температуре -30+/-2°С), циклы <sup>3</sup>	5

Продукция имеет:

Свидетельство о государственной регистрации № **RU.36.ВЦ.40.015.Е.000038.06.11** от **07.06.2011** г.

Добровольный сертификат соответствия № **РОСС RU.АГ 42.Н00233** от **13.05.2016** до **12.05.2019**

*Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. При использовании материала в промышленных технологиях, применение материала должно быть согласовано или отработано на конкретном виде окрасочного оборудования со специалистами ЗАО «АВС Фарбен». Приведенные в техническом описании сведения соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества продукта в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства.*