

Водно-дисперсионные грунтовки, краски и эмали

Краски фасадные «Стандарт» и «Эконом»

TU BY 500021625.144-2010

Расход: 150 - 250 г/м²

«Краска водно-дисперсионная акрилсиликоновая фасадная»

TU BY 500021625.157-2012

Расход: 150 - 250г/м²

Для высококачественной защитно-декоративной окраски фасадов зданий и сооружений (бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей); для окраски внутренних помещений, в частности ванных комнат.

Преимущества: образуют долговечные, влагостойкие, устойчивые к атмосферным воздействиям покрытия, имеющие хорошую паропроницаемость, обладающие высокой стойкостью к истиранию.



Новинка!

Краски для внутренних работ «Стандарт» и «Эконом»

ТУ ВУ 500021625.143-2010

Расход: 150 - 200 г/м²

Для защитно-декоративной отделки фасадов зданий и сооружений:

- ✓ бетонных;
- ✓ кирпичных;
- ✓ оштукатуренных поверхностей.

Для окраски помещений с повышенными эксплуатационными требованиями:

- ✓ холлы;
- ✓ ванные комнаты.
- ✓ коридоры;
- ✓ кухни;

Для внутренней отделки стен и потолков:

- ✓ кирпичные
- ✓ бетонные
- ✓ оштукатуренные
- ✓ гипсовые поверхности.



• Грунтовка глубокого проникновения «ИпреЛид Ультра»

Расход: 100 – 125 г/м², на сильно впитывающих может достигать до 200 г/м²

➤ Для грунтования и укрепления рыхлых, пористых, непрочных и мелящих поверхностей перед нанесением водно-дисперсионных красок и при проведении внутренних и наружных окрасочных, обоевых, штукатурных и шпаклевочных работ по бетону, кирпичу, штукатурке, шпатлевке и другим пористым поверхностям.

• Грунтовка по дереву «АкваЛид Прайм»

Расход: 100 – 120 г/м²

➤ Для укрепления пористых деревянных поверхностей, для выравнивания впитывающей способности деревянной подложки, для предотвращения набухания волокон древесины и улучшения внешнего вида окрашиваемой поверхности.

• Краска для дерева ВД-АК-154

Расход: 350 – 400 г/м² (на однослойное покрытие толщиной мокрой пленки 250-300 мкм), 150 – 200 г/м² (на однослойное покрытие толщиной мокрой пленки 120-150 мкм)

➤ Для наружной и внутренней окраски загрунтованных и незагрунтованных деревянных поверхностей.



Грунтовка водно-дисперсионная по дереву «ВД-АК-057»

ТУ BY 500021625.168-2012

Расход: 170 – 350 г/м²

Для грунтования и выравнивания деревянных поверхностей перед последующим нанесением водно-дисперсионных красок по дереву.

Преимущества: грунтовки укрепляют пористые деревянные поверхности, предотвращают набухание волокон древесины и улучшают внешний вид окрашиваемых поверхностей. Грунтовочные покрытия легко шлифуются, а образующаяся при шлифовании пыль не забивает шлифовальную шкурку.



Краска ВД-АК-154

ТУ ВУ 500021625.149-2010

Расход: 350 - 400 г/м² (с толщиной мокрой пленки 250 – 300 мкм),
150 – 200 г/м² (с толщиной мокрой пленки 120 – 150 мкм)

Для окраски деревянных поверхностей.
Наносится различными способами.
Удобна в работе.

Преимущества: быстросохнущая,
атмосферостойкая, экологически
безопасная, образует шелковистое
покрытие.



Грунт-эмаль по металлу «Эколюкс» (водно-дисперсионная)

ТУ ВУ 500021625.145-2010

Расход: 90 – 120 г/м²

Для получения защитно-декоративного антикоррозийного покрытия на металлических поверхностях изделий и конструкций различного назначения (железнодорожного транспорта, сельхозтехники, технологического оборудования и др.), эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Может использоваться как грунт под эмали, а также для временной защиты от коррозии в однослойном покрытии металлических изделий на период монтажа и хранения или как самостоятельное защитно-декоративное лакокрасочное покрытие.



Преимущества: обеспечивает антикоррозийную защиту стальных и чугунных поверхностей. Образует качественное, прочное, эластичное покрытие. Отличается высокой масло-, водо-, соле-, бензостойкостью. Легко наносится, быстро высыхает в естественных условиях, образует ровное матовое покрытие, способное шлифоваться. При нанесении не создает вредных и пожароопасных испарений. Практически не имеет запаха.

Антикоррозийная грунтовка «Аквапрайм» (водно-дисперсионная)

ТУ BY 500021625.125-2009

Расход: 90 - 120 г/м²

Для грунтования изделий из чугунного или стального литья под покрытия органоразбавляемыми эмалями (ХС, ХВ, ПФ, МЛ, УР), а также для временной защиты от коррозии в однослойном покрытии металлических изделий на период монтажа и хранения.

Преимущества: быстро высыхает в естественных условиях. Практически не имеет запаха. Образует качественное, прочное, эластичное, масло-, водо-, бензостойкое покрытие, способное шлифоваться.



Антикоррозийные грунтовки «ЛидАкрил» (водно-дисперсионная)

ТУ BY 500021625.124-2009

Расход: 90 - 120 г/м²

Для грунтования изделий из чугунного или стального литья под покрытия различного органоразбавляемыми эмалями, а также для временной защиты от коррозии в однослойном покрытии металлических изделий на период монтажа и хранения.



Новинка!

Преимущества: быстро высыхает в естественных условиях. Образует качественное, прочное, эластичное, масло-, водо-, бензостойкое покрытие. Могут быть использованы самостоятельно для защиты от коррозии в двухслойном покрытии.

Лак «АкваЛид паркет»

- ✓ Для покрытия паркета деревянных поверхностей из различных пород древесины, эксплуатируемых внутри помещений.
- ✓ Водоразбляемый, экологически чистый продукт.
- ✓ Устойчив к воздействию моющих средств, раствора уксусной кислоты и воды.
- ✓ Устойчив к истиранию
- ✓ Метод нанесения:
 - ✓ кистью
 - ✓ валиком



Водно-дисперсионные клея «LIDBOND D3 CL», «LIDBOND D3 W»

✓ Для склеивания:

- ✓ деталей из дерева и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ, ДВП и др.)
- ✓ массива древесины при изготовлении мебельного щита
- ✓ оконных и дверных блоков

✓ Для склеивания (продолжение):

- ✓ твердых и экзотических пород дерева
- ✓ шиповых соединений
- ✓ при изготовлении лестниц
- ✓ щитового и мозаичного паркета и др.



Новинка!