



Лакокрасочные материалы *цвет для защиты и уюта*



СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕРИАЛЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Грунтовка ГФ-021	6
Грунтовка ГФ-021 “Экспресс”	7
Грунтовка АУ “Крата Экспресс”	8
Эмаль АУ “Крата Экспресс”	9
Грунт-эмаль “Грэмикор”	10
Грунт-эмаль Profguard 1321	11
Грунт-эмаль Profguard 1322	12
Грунт-эмаль Profguard 1324	13
Грунтовка Profguard эпоху 0111 Zink	14
Грунтовка Profguard эпоху 0121 Oil	15
Грунтовка Profguard эпоху 0141	16
Грунтовка Profguard polyur 0161	17
Эмаль Profguard polyur 6211 UV	18
Эмаль Profguard polyur 6212	19
Грунтовка ФЛ-03К	20
Грунтовка ГФ-0119	21
Лак ПФ-170	22
Лак ГФ-95	23
Лак МЛ-92	24

МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Эмаль ПФ-115 “Эталон”, “Ресурс”, “Оптима”	26
Эмаль ПФ-115 “Люкс”	27
Эмаль ПФ-266	28
Лак ПФ-283	29
Лак АУ паркетный	30
Грунтовка ВД-АК-035	31
Краска ВД-АК-117	32
Краска ВД-АК-211	33
Краска ВД-АК-210	34

О КОМПАНИИ

ПАО «Пигмент» - одно из ведущих химических предприятий России. Компания осуществляет деятельность с 1949 года, постоянно развиваясь, внедряя инновационные технологии, осваивая новые направления производства. В товарном портфеле имеется более 350 высококачественных продуктов для строительной, лакокрасочной, нефтехимической, целлюлозно-бумажной, полиграфической, текстильной отраслей промышленности.

Специализация на выпуске продукции тонкого органического синтеза требует высокого уровня технического и научного обеспечения. Производственный комплекс «Пигмента» - это уникальное оборудование, оснащенное автоматизированными системами управления. Собственный научно-исследовательский центр предприятия решает задачи по разработке новых рецептур, в том числе с учетом индивидуальных требований потребителей, осуществляет технологическую поддержку при внедрении продукта.

Ассортимент ПАО «Пигмент» представлен на рынке под торговой маркой КРАТА®. Свое доверие предприятию оказали более двух тысяч российских потребителей и десятки зарубежных компаний, став его постоянными партнерами. «Пигмент» ведет интенсивную деятельность по организации дилерской сети. Официальный представитель компании есть практически в каждом регионе России, в 5 странах ближнего зарубежья.

Производство готовых лакокрасочных материалов - одно из ключевых направлений деятельности ПАО «Пигмент». Предприятие предлагает продукцию промышленного и строительного назначения. Для ЛКМ используется сырье собственного производства: органические пигменты, полуфабрикатные лаки, акриловые и поливинилацетатные дисперсии, сиккативы. Лакокрасочная продукция торговой марки КРАТА® отвечает всем современным стандартам функциональности, безопасности и экологичности.

Для удобства работы наших потребителей поставки продукции могут включать ассортимент других российских производителей лакокраски.

МАТЕРИАЛЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Грунтовка ГФ-021
Грунтовка ГФ-021 “Экспресс”
Грунтовка АУ “Крата Экспресс”
Эмаль АУ “Крата Экспресс”
Грунт-эмаль “Грэмикор”
Грунтовка Profguard 1321
Грунтовка Profguard 1322
Грунтовка Profguard 1324
Грунтовка Profguard ероху 0111 Zink
Грунтовка Profguard ероху 0121 Oil
Грунтовка Profguard ероху 0141
Грунтовка Profguard polyur 0161
Эмаль Profguard polyur 6211 UV
Эмаль Profguard polyur 6212
Грунтовка ФЛ-03К
Грунтовка ГФ-0119
Лак ПФ-170
Лак ГФ-95
Лак МЛ-92

Грунтовка ГФ-021

ГОСТ 25129-82

Область применения:

Грунтовка ГФ-021 предназначена для грунтования металлических и деревянных поверхностей различного назначения под покрытие различными эмалями. Применяется в следующих системах покрытий: алкидных с различными модификациями, акриловых, нитроцеллюлозных, поливинилхлоридных, сополимервинилхлоридных, эпоксиэфирных, эпоксидных и др.

Описание продукта:

Грунтовка ГФ-021 – представляет собой суспензию пигментов и функциональных наполнителей в пленкообразующем веществе, образующая после высыхания однородную матовую защитную пленку с хорошей адгезией к защищаемой поверхности и верхнему покрывному слою.

Основные свойства:

- барьерная и ингибиторная защита
- отличная адгезия
- устойчива к воздействию температур от минус 45 до плюс 60°C
- устойчива к действию нитроэмали
- нуждается в защите финишным слоем
- фактическое время высыхания 3 часа при 20°C.

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	74±3
	54±3
Плотность, г/см ³	1,5
Теоретический расход (40 мкм)	100г/м ² (13,5 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

Растворитель: Уайт-спирит, ксилол, сольвент и их смеси

Расход: 60-100г/м²

Фасовка: 50л, 20л.

Хранение:

В сухом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Грунтовка ГФ-021 серая: гарантийный срок хранения 24 месяца.

Цвета: Серый, красно-коричневый



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



ВЫСТРОСХИВАЮЩАЯ



Грунтовка ГФ-021 “Экспресс” (тиксотропная)

ТУ 2312-283-05800142-2011

Область применения:

Грунтовка ГФ-021 Экспресс предназначена для грунтования металлических поверхностей различного назначения с повышенными требованиями к времени высыхания. Грунтовка совместима с различными эмалями. Применяется в следующих системах покрытий: алкидных с различными модификациями, акриловых, нитроцеллюлозных, поливинилхлоридных, сополимервинилхлоридных. Так же может применяться как самостоятельное покрытие.

Описание продукта:

Грунтовка ГФ-021Экспресс – представляет собой суспензию пигментов и функциональных наполнителей в алкидном пленкообразующем веществе, образующая после высыхания однородную матовую защитную пленку.

Основные свойства:

- барьерная и ингибиторная защита
- отличная адгезия
- короткое время высыхания – 1 час при 20°C
- устойчива к воздействию температур от минус 45 до плюс 60°C
- устойчива к действию нитроземали
- может служить самостоятельным покрытием – срок эксплуатации не менее 3 лет*.

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	65±3 44±3
Плотность, г/см ³	1,35
Теоретический расход (40 мкм)	95г/м ² (14,2 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

*Заключение АНО “Сертификационный центр “ЯрТЕСТ лакокрасочной продукции и тары”

Растворитель: Уайт-спирит, ксилол, сольвент и их смеси

Расход: 95г/м²

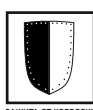
Фасовка: 50л, 20л.

Хранение:

В сухом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Цвета: Серый, красно-коричневый



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



ВЫСЫХАЮЩАЯ



Грунтовка АУ “Крата Экспресс”

ТУ 2312-294-05800142-2011

Область применения:

Грунтовка АУ “Крата Экспресс” предназначена для грунтования металлических поверхностей различного назначения с повышенными требованиями ко времени высыхания. Грунтовка совместима с различными эмалями. Применяется в следующих системах покрытий: алкидных с различными модификациями, акриловых, нитроцеллюлозных, поливинилхлоридных, сополимервинилхлоридных, эпоксиэфирных, эпоксидных и др. Так же может применяться как самостоятельное покрытие.

Грунтовка АУ “Крата Экспресс” может применяться для защиты различных металлоконструкций гражданского и промышленного комплекса, а также в судоремонте и комплексном покрытии с алкидно-уретановыми эмалями “Крата Экспресс”.

Описание продукта:

Грунтовка Крата Экспресс – представляет собой суспензию пигментов и функциональных наполнителей в алкидно-уретановом пленкообразующем веществе, образующая после высыхания однородную матовую защитную пленку.

Основные свойства:

- барьерная и ингибиторная защита
- отличная адгезия
- образует твердое эластичное покрытие
- короткое время высыхания – 3 часа при 20°C
- устойчива к воздействию температур от минус 45 до плюс 60°C
- устойчива к действию нитроэмали
- может служить самостоятельным покрытием – срок эксплуатации не менее 3 лет.*

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	60 50
Плотность, г/см ³	1,35
Теоретический расход (40 мкм)	95 г/м ² (14,2 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

*Закключение АНО “Сертификационный центр “ЯрТЕСТ лакокрасочной продукции и тары”

Растворитель: Уайт-спирит, ксилол, сольвент и их смеси

Расход: 95 г/м²

Фасовка: 50л, 20л.

Хранение:

В сухом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Цвета: Серый, красно-коричневый, эталон заказчика



Эмаль АУ “Крата Экспресс”

ТУ 2312-274-05800142-2008

Область применения:

Эмаль АУ Крата Экспресс предназначена для защитно-декоративной окраски металлических поверхностей различного назначения всех климатических поясов с повышенными требованиями к защитно-декоративным свойствам и времени высыхания.

Эмаль образует гладкое глянцевое атмосферостойкое покрытие, устойчивое к действию соленой воды, минеральных масел и алифатическим углеводородам.

Эмаль АУ Крата Экспресс рекомендуется для защиты металлических поверхностей сельхозтехники, ж/д транспорта, оборудования АЗС, надводной части судов и судовых надстроек, а также для защиты других металлических поверхностей эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений.

Эмаль совместима с грунтовками марок ВЛ, ФЛ, ГФ, ПФ, ЭП, ЭФ, АУ.

Описание продукта:

Эмаль Крата Экспресс – представляет собой суспензию пигментов и функциональных наполнителей в алкидно-уретановом пленкообразующем веществе, образующая после высыхания однородную глянцевую защитную пленку.

Основные свойства:

- барьерная защита
- отличная адгезия
- короткое время высыхания – 4 часа при 20°C и 30 минут при 70°C
- пленка устойчива к воздействию температур от минус 50 до плюс 60°C
- устойчива к действию УФ
- к соленой воде, минеральным маслам и другим алифатическим углеводородам
- сохранение декоративных свойств – 3 года и защитных – 6 лет*

Технические характеристики	Показатель
Блеск покрытия по ФБ-2, %	гляnceвая > 55
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	55±2 45±2
Плотность, г/см ³	1,15-1,25 (в зависимости от цвета)
Теоретический расход (40 мкм)	75г/м ² (16,6 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

*Закключение АНО “Сертификационный центр “ЯрТЕСТ лакокрасочной продукции и тары”

Растворитель: Уайт-спирит, ксилол, сольвент и их смеси

Расход: 75г/м²

Фасовка: 50л, 20л.

Хранение:

В сухом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Цвета: Картотека RAL



АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ



Грунт – эмаль “Грэмикор”

ТУ 2312-351-05800142-2010

Область применения:

Грунт-эмаль Грэмикор предназначена для защитно-декоративной окраски металлических поверхностей различного назначения с повышенными требованиями ко времени высыхания. Грунт-эмаль образует гладкое (полуматовое, полуглянцевое) атмосферостойкое покрытие, устойчивое к временным обливам слабых растворов кислот, щелочей и бензинам. Грунт-эмаль Грэмикор рекомендуется для защиты металлических поверхностей сельхозтехники, ж/д транспорта, надводной части судов и судовых надстроек, а также для защиты металлических поверхностей эксплуатирующихся в атмосферных условиях.

Описание продукта:

Грунт-эмаль Грэмикор – представляет собой суспензию пигментов, наполнителей и функциональных добавок в алкидно-уретановом лаке, образующая после высыхания однородную защитную пленку с высокими декоративными свойствами.

Основные свойства:

- барьерная защита
- отличная адгезия
- короткое время высыхания – 4 часа при 20°C и 30 минут при 70°C
- устойчива к воздействию температур от минус 40°C до плюс 60°C
- устойчива к действию УФ
- срок службы покрытия в условиях промышленной атмосферы умеренного и холодного климата составляет 6 лет*

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	60±2 52±2
Плотность, г/см ³	1,25
Теоретический расход (40 мкм)	80г/м ² (15,6 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь
Блеск покрытия по ФБ-2, % полуматовая	20-35

* Заключение ОАО НИИ ЛКП с ОМЗ “Виктория”, г. Хотьково

Растворитель: Уайт-спирит, ксилол, сольвент и их смеси

Расход: 80г/м²

Фасовка: 50л, 20л.

Хранение:

В сухом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Цвета: Картотека RAL, эталон заказчика



Грунт-эмаль Profguard 1321

ТУ 2313–435-05800142-2016

Область применения:

Грунт-эмаль PROFGUARD 1321 применяется для окрашивания конструкций и резервуаров из черных и алюминиевых металлов, эксплуатируемых в условиях промышленной атмосферы, во влажных условиях.

Описание продукта:

Грунт-эмаль PROFGUARD 1321 - однокомпонентная грунт-эмаль на основе синтетических сополимеров, устойчивая к действию ультрафиолета, нефтепродуктов, воды и агрессивной атмосферы, устойчива к механическим нагрузкам.

Основные свойства:

- не содержит хроматов
- отличная стойкость и механическая прочность
- отличная адгезия
- устойчива к воздействию воды, растворов солей, маслу, нефти и нефтепродуктов
- устойчива к перепаду температур от минус 45 до плюс 60°C.

Технические характеристики	Показатель
Блеск	матовая
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	55±2 47±2
Плотность, г/см ³	1,25
Теоретический расход (80 мкм)	185г/м ² (6 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

Фасовка: 20л.

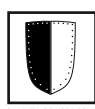
Хранение:

12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке, в сухом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

Меры предосторожности:

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции. Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания. Обязательное использование средств индивидуальной защиты.

Цвета: Картотека RAL



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ



Грунт-эмаль Profguard 1322

ТУ 2313–435-05800142-2016

Область применения:

Грунт-эмаль PROFGUARD 1322 применяется для окраски железобетонных конструкций, эксплуатируемых в различных регионах и климатических условиях.

Описание продукта:

Грунт-эмаль PROFGUARD 1322 - однокомпонентная грунт-эмаль на основе синтетических сополимеров, устойчивая к действию ультрафиолета, нефтепродуктов, воды и агрессивной атмосферы, устойчива к механическим нагрузкам.

Основные свойства:

- не содержит хроматов
- отличная механическая прочность
- отличная адгезия
- устойчива к воздействию воды, растворов солей, маслу, нефти и нефтепродуктов
- устойчива к перепаду температур от минус 45 до плюс 60°C

Технические характеристики	Показатель
Блеск	матовая
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	55±2 47±2
Плотность, г/см ³	1,25
Теоретический расход (80 мкм)	185г/м ² (6 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

Фасовка: 20л.

Хранение:

12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке, в сухом помещении при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C.

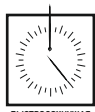
Меры предосторожности:

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции. Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания. Обязательное использование средств индивидуальной защиты.

Цвета: Картотека RAL



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ



Грунт-эмаль Profguard 1324

ТУ 20.30.12-458-05800142-2017

Область применения:

Грунт-эмаль PROFGUARD polyur 1324 предназначена для профессионального окрашивания металлических конструкций, технологического оборудования, наружной и внутренней поверхности кабин, узлов и деталей оперения дорожной, коммунальной, сельскохозяйственной и строительной техники, ходовой части автомобильного транспорта (металлические поверхности топливных баков, детали и сборочные единицы платформ, детали шасси, рессоры, амортизаторы и др.), изделия из стеклопластика и чугуна, эксплуатируемых в условиях промышленной атмосферы. Не требует предварительного грунтования окрашиваемой поверхности.

Описание продукта:

Грунт-эмаль PROFGUARD polyur 1324 – антикоррозионная двухупаковочная акриловая грунт-эмаль, состоящая из полуфабриката грунт-эмали (Компонент А) и алифатического отвердителя (Компонент Б). Соотношение компонентов при смешивании 100:15.

Основные свойства:

- не содержит хроматов
- высокая износостойкость и стойкость к механическим нагрузкам
- отличная адгезия
- устойчива к воздействию пресной и морской воды, кислотных, щелочных и других моющих растворов, бензину, дизельному топливу, нефти, буровым растворам, техническим маслам.

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	62±2 51±2
Плотность, г/см ³	1,2-1,3
Теоретический расход (80 мкм)	100-120 г/м ² (8,3 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

Фасовка: 3л, 5л, 10л, 20л, 50л.

Хранение:

12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке в сухом помещении при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C.

Меры предосторожности:

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции. Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания. Обязательное использование средств индивидуальной защиты.

Цвета: Картотека RAL



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ



Грунтовка Profguard эпоху 0111 Zink

ТУ 2312-417-05800142-2015

Область применения:

Протекторная защита от коррозии металлоконструкций различного назначения, эксплуатируемых в условиях атмосферной, подземной и морской коррозии.

Описание продукта:

Двухупаковочная грунтовка, отверждаемая полиамидным адуктом, предназначена для протекторной защиты металлоконструкций, мостов, гидротехнических и портовых сооружений, энергетических установок, внутренних и наружных поверхностей стальных резервуаров и трубопроводов нефти и нефтепродуктов. Может применяться в системах антикоррозионной защиты с полиуретановыми эмалями*, в качестве самостоятельного покрытия для эксплуатации внутри помещений. Соотношение компонентов при смешивании 100:8.

*PROFGUARD polyur 6211,6212

Основные свойства:

- плотная структура поверхности
- высокая катодная защита при толщине слоя 50-80 мкм
- отсутствие белой коррозии и дефектов самостоятельных покрытий, характерных для высоконаполненных цинком грунтовок
- высокая стойкость к нефтепродуктам, маслам, растворителям, морской и пресной воде
- система комплексного покрытия при толщине 210 мкм обеспечивает срок службы покрытия в условиях умеренно-холодного климата промышленной атмосферы более 15 лет*

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	87±3 70±3
Плотность, г/см ³	2,6
Теоретический расход (75 мкм)	280 г/м ² (9,3 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

*Заключение:

ООО «НефтеГазТехСертификация», АО ЦНИИС, ПАО «НК «Роснефть», ООО НПО «Лакокраспокрытие»

Фасовка: 10л (компонент А) + 2л (компонент Б)

Хранение:

12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке в сухом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

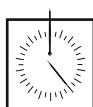
Меры предосторожности:

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции. Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания. Обязательное использование средств индивидуальной защиты.

Цвета: Серый, оттенок не нормируется



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



БЫСТРОСХВЯТЫВАЮЩАЯ



Грунтовка Profguard эпоху 0121 Oil

ТУ 2312-417-05800142-2015

Область применения:

ГРУНТОВКА PROFGUARD эпоху 0121 Oil покрытие предназначено для защиты внутренней поверхности резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов. Так же применяется в качестве грунтовки в эпоксидных и полиуретановых системах и как самостоятельное покрытие без действия УФ, для стальных, алюминиевых, оцинкованных и железобетонных конструкций подводных частей корпусов судов, доков, гидротехнических сооружений, мостов, сельхозтехники, транспортных средств, трубопроводов, оборудования на объектах АЭС, нефтеперегонных заводов и т.п.

Описание продукта:

ГРУНТОВКА PROFGUARD эпоху 0121 Oil – двухупаковочная эпоксидная грунтовка содержащая фосфат цинка, с отвердителем на основе полиамина. Соотношение компонентов при смешивании 100:11.

Основные свойства:

- не содержит хроматов
- высокая химическая стойкость и механическая прочность
- отличная адгезия
- устойчива к воздействию нефти и нефтепродуктам, пресной и морской воды
- температура эксплуатируемой поверхности не выше 90°C, допускается кратковременное воздействие до 120°C
- система комплексного покрытия при толщине 240 мкм обеспечивает срок службы покрытия в условиях умеренно-холодного климата промышленной атмосферы более 15 лет*

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	74±4 62
Плотность, г/см ³	1,48
Теоретический расход (150 мкм)	340 г/м ² (3,9 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

*Заключение:

ООО «НефтеГазТехСертификация», АО ЦНИИС, ПАО «НК «Роснефть», ООО НПО «Лакокраспокрытие»

Фасовка: 20л (компонент А) + 2л (компонент Б)

Хранение:

12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке в сухом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

Меры предосторожности:

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции. Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания. Обязательное использование средств индивидуальной защиты.

Цвета: Серый, красно-коричневый



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ



Грунтовка Profguard эпоху 0141

ТУ 2312-417-05800142-2015

Область применения:

ГРУНТОВКА PROFGUARD эпоху 0141 применяется в качестве грунтовки в эпоксидных, хлоркаучуковых и полиуретановых системах для стальных поверхностей, эксплуатирующихся под действием агрессивной атмосферы. Покрытие предназначено для защиты от коррозии металлических и железобетонных конструкций при строительстве гражданского и промышленного комплекса, железнодорожного транспорта и для временной защиты металлоконструкций на период хранения и монтажа.

Описание продукта:

ГРУНТОВКА PROFGUARD эпоху 0141— двухупаковочная эпоксидная грунтовка содержащая фосфат цинка, с отвердителем на основе полиамида. Соотношение компонентов при смешивании 100:11.

Основные свойства:

- не содержит хроматов
- отличная атмосферостойкость и механическая прочность
- отличная адгезия
- устойчива к воздействию воды, растворов солей, маслу, нефти и нефтепродуктов

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	74±4 63±2
Плотность, г/см ³	1,42
Теоретический расход (100 мкм)	250г/м ² (5,4 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

Фасовка: 20л (компонент А) + 2л (компонент Б)

Хранение:

12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке в сухом помещении при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C.

Меры предосторожности:

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции. Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания. Обязательное использование средств индивидуальной защиты.

Цвета: Серый, красно-коричневый



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ



Грунтовка Profguard polyur 0161

ТУ 20.30.12-456-05800142-2017

Область применения:

Грунтовка Profguard polyur 0161 предназначена для профессиональной антикоррозионной защиты металлических поверхностей (черные, цветные металлы, чугун), окрашивания изделий из стеклопластика в комплексном покрытии с полиуретановыми эмалями Profguard polyur, а также в качестве самостоятельного 1-2-х слойного покрытия для временной защиты металла с последующим окрашиванием полиуретановыми эмалями Profguard polyur.

Применяется в комплексных покрытиях с двухкомпонентными эмалями Profguard polyur 6211, profguard polyur 6212, для грунтования металлических конструкций, технологического оборудования, наружной и внутренней поверхности кабин, узлов и деталей оперения дорожной, коммунальной, сельскохозяйственной и строительной техники, ходовой части автомобильного транспорта (детали и сборочные единицы платформ, детали шасси, рессоры, амортизаторы и др.), изделия из стеклопластика и чугуна, эксплуатируемых в условиях промышленной атмосферы.

Описание продукта:

Грунтовка Profguard polyur 0161—антикоррозионная двухупаковочная акриловая грунтовка, состоящая из полуфабриката грунтовки (Компонент А) и алифатического отвердителя (Компонент Б). Соотношение компонентов при смешивании 100:10.

Основные свойства:

- быстросохнущая
- высокая износостойкость и стойкость к механическим нагрузкам
- хорошая адгезионная прочность
- высокие антикоррозионные свойства

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	65±3 44±3
Плотность, г/см ³	1,35-1,45
Теоретический расход	80-100 г/м ² (10-12 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

Фасовка: 3л, 5л, 10л, 20л, 50л.

Хранение:

12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке в сухом помещении при температуре от плюс 5°С до плюс 30°С.

Цвета: Красно-коричневый, серый, св.серый, черный



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ



Эмаль Profguard polyur 6211 UV

ТУ 2312-420-05800142-2015

Область применения:

Антикоррозионная защита конструкций, эксплуатируемых в атмосферных условиях всех климатических районов, типов атмосферы и категорий размещения по ГОСТ 15150-69. Применяется в качестве финишного защитно-декоративного слоя в комплексных системах для защиты металлоконструкций, наружных поверхностей резервуаров, трубопроводов, нефтегазодобывающего и перерабатывающего комплекса, перерабатывающей промышленности, оборудование атомных и гидростанций, железнодорожный и автомобильный транспорт, мостовые конструкции.

Описание продукта:

Акрилуретановая двухупаковочная эмаль, состоящая из основы и алифатического отвердителя. Покрытие обладает высокими декоративными свойствами, стойкое к УФ-излучению. Соотношение компонентов при смешивании 100:15.

Основные свойства:

- не содержит хроматов
- высокая механическая прочность
- высокие декоративные свойства (глянец и цвет, устойчивые при эксплуатации в течение не менее 10 лет)
- устойчива к воздействию воды, растворов солей, маслу, нефти и нефтепродуктов
- система комплексного покрытия при толщине 240 мкм обеспечивает срок службы покрытия в условиях умеренно-холодного климата промышленной атмосферы до 15 лет*

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	52±4 47±2
Плотность, г/см ³	1,05-1,15
Блеск	глянцевый
Теоретический расход (50 мкм)	85 г/м ² (13,5 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

*Заключение:

ООО «НефтеГазТехСертификация», АО ЦНИИС, ПАО «НК «Роснефть», ООО НПО «Лакокраспокрытие»

Фасовка: 20л (компонент А) + 2,5л (компонент Б)

Хранение:

12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке в сухом помещении при температуре от плюс 5°C до плюс 40°C.

Меры предосторожности:

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции. Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания. Обязательное использование средств индивидуальной защиты.

Цвета: Картотека RAL



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ



Эмаль Profguard polyur 6212

ТУ 20.30.12-457-05800142-2017

Область применения:

Эмаль Profguard polyur 6212 предназначена для профессионального окрашивания дорожной, коммунальной, сельскохозяйственной и строительной техники, подвижного состава метрополитена, металлических и деревянных конструкций, технологического оборудования, наружной и внутренней поверхности кабин, вышек сотовой связи, изделий из стеклопластика и чугуна, эксплуатируемых в условиях промышленной атмосферы.

Применяется в комплексных покрытиях с полиуретановой грунтовкой Profguard polyur 0161, с эпоксидными грунтовками Profguard эпоху 0121 Oil, Profguard эпоху 0141, а также с акриловыми однокомпонентными.

Описание продукта:

Эмаль Profguard polyur 6212 – двухупаковочная акриловая эмаль, состоящая из полуфабриката эмали (Компонент А) и алифатического отвердителя (Компонент Б). Соотношение компонентов при смешивании 100:25.

Основные свойства:

- высокая износостойкость и стойкость к механическим нагрузкам;
- отличная адгезия;
- покрытие устойчиво к воздействию пресной и морской воды, кислотных, щелочных и других моющих растворов, бензину, дизельному топливу, нефти, буровым растворам, техническим маслам, атмосферным воздействиям;
- выпускается с различными степенями блеска.

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	60±3 50±2
Плотность, г/см ³	1,0-1,1
Теоретический расход 50 мкм	100-120 г/м ² (8,3 м ² /л)
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

Фасовка: 3л, 5л, 10л, 20л, 50л.

Хранение:

12 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке в сухом помещении при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C.

Меры предосторожности:

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции. Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания.

Цвета: Картотека RAL



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ



Грунтовка ФЛ-03К, ФЛ-03Ж

ГОСТ 9109-81 изм. 1-3

Область применения:

Грунтовка ФЛ-03К предназначена для грунтования металлических поверхностей из черных металлов, медных и титановых сплавов, а также деревянных поверхностей в жилищно-гражданском и промышленном строительстве, машиностроении, под покрытие различными эмалями.

Описание продукта:

Грунтовка представляет собой суспензию пигментов и функциональных наполнителей в синтетической фенолформальдегидной смоле, модифицированной растительными маслами с добавлением растворителей и функциональных добавок.

Основные свойства:

- барьерная и ингибиторная защита;
- отличная адгезия;
- пленка устойчива к воздействию температур от минус 60 до плюс 100°C;
- нуждается в защите финишным слоем.

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	61±3 40±2
Плотность, г/см ³	1,3
Теоретический расход (40 мкм)	100г/м ²
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

* допускается выпуск других цветов по согласованию с потребителем

Растворитель: Уайт-спирит, ксилол, сольвент и их смеси

Расход: 100г/м²

Фасовка: 50л, 20л.

Хранение:

В сухом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Цвета: Красно-коричневый (серый, желтый)



Грунтовка ГФ-0119

ГОСТ 23343-78

Область применения:

Грунтовка ГФ-0119 предназначена для грунтования металлических и деревянных поверхностей под покрытие различными эмалями, а также для временной защиты от коррозии в однослойном покрытии металлических конструкций на период монтажа и хранения*. Применяется в следующих системах покрытий: алкидных с различными модификациями, акриловых, нитроцеллюлозных, поливинилхлоридных, сополимервинилхлоридных, эпоксиэфирных, эпоксидных и др.

Описание продукта:

Грунтовка ГФ-0119 – представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и функциональных добавок. Образует после высыхания однородную матовую защитную пленку с хорошей адгезией к защищаемой поверхности и верхнему покрывному слою.

Основные свойства:

- барьерная и ингибиторная защита
- отличная адгезия
- устойчива к воздействию температур от минус 50 до плюс 60°C
- устойчива к действию нитроэмали.

Технические характеристики	Показатель
Доля нелетучих веществ, % по массе по объему	65±3 47±3
Плотность, г/см ³	1,35
Теоретический расход (40 мкм)	100г/м ²
Практический расход	с учетом соответствующих факторов потерь

* Заключение ИЛ «ЛКП-Хотьково-Тест»

Растворитель: Уайт-спирит, ксилол, сольвент и их смеси.

Расход: 100 г/м²

Фасовка: 50л, 20л.

Хранение:

В сухом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Цвета: Серый, красно-коричневый



Лак ПФ-170

ГОСТ 15907-70

Описание:

Раствор в органических растворителях пентафталевой смолы, модифицированной полувывсышающим растительным маслом с добавкой сиккатива.

Область применения:

Лак ПФ-170 предназначен для получения атмосферостойких покрытий по предварительно подготовленной поверхности из алюминия и его сплавов и в качестве добавки в глифталевые и пентафталевые эмали для повышения блеска покрытий.

Технические характеристики	Показатель
Цвет лака по йодометрической шкале, мг J2/100 см ³ , не темнее	300
Массовая доля нелетучих веществ, %	42-52
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С, с	40-60
Время высыхания, ч, не более до степени 1 при температуре (20±0,5) °С	8
до степени 3 при температуре (20±2) °С	72
при температуре (90-95) °С	3
Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 при температуре (20±1) °С, условные единицы, не менее	0,25
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1

Растворитель:

Ксилол, сольвент или смесь указанных растворителей с бензином-растворителем для лакокрасочной промышленности в следующих весовых соотношениях:

бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности – ксилол - 3:2

бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности – сольвент - 1:1

Расход: 50-100 г/м².

Фасовка: 50л, 20л.

Хранение:

В плотно закрытой таре, предохраняя от действия прямых лучей и влаги.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.



Лак ГФ-95

ГОСТ 8018-70

Описание:

Раствор глифталевой смолы, модифицированной высыхающим или смесью высыхающего с полувсыхающим растительным маслом и канифолью, в органических растворителях с добавкой меламино-формальдегидной смолы.

Область применения:

Применяется для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов с изоляцией класса нагревостойкости В.

Технические характеристики	Показатель
Условная вязкость по ВЗ-246 (ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при $(20,0 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$, с	30-50
Массовая доля нелетучих веществ, %	46-52
Время высыхания до степени 3 при температуре $(105-110)^\circ\text{C}$, ч, не более	2
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,15

Свойства:

Пленка лака обладает высокой стойкостью к действию минерального масла и химических реагентов.

Растворитель:

Толуол, ксилол, сольвент или смесь одного из этих растворителей с уайт-спиритом в соотношении 1:1.

Расход: 50-100 г/м².

Фасовка: 50л, 20л.

Хранение:

В плотно закрытой таре, предохраняя от действия прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Цвета: Прозрачный



Лак МЛ-92

ГОСТ 15865-70

Описание:

Раствор смеси глифталевого лака и меламино-формальдегидной смолы К-421-02 в органических растворителях.

Область применения:

Применяется для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов, а также для покрытия электроизоляционных деталей.

Технические характеристики	Показатель
Условная вязкость по ВЗ-246 (ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при $(20,0 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$, с	25-50
Массовая доля нелетучих веществ, %	50-55
Время высыхания до степени 3 при температуре $(105-110)^\circ\text{C}$, ч, не более	1
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,15

Свойства:

Обладает высокой цементирующей способностью, которая сочетается с хорошей термоэластичностью и способностью отверждаться в толстых слоях. По цементирующей способности лак МЛ-92 превосходит масляно-битумные лаки и сохраняет цементирующие свойства покрытия в процессе длительного теплового старения при температуре 150°C .

Растворитель:

Толуол, ксилол или смесь одного из этих растворителей с уайт-спиритом в соотношении 3:1.

Расход: 50-100 г/м².

Фасовка: 50л, 20л.

Хранение:

В плотно закрытой таре, предохраняя от действия прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Цвета: От светло-коричневого до темно-коричневого



МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Эмаль ПФ-115

«Эталон», «Ресурс», «Оптима»

Эмаль ПФ-115 «Люкс»

Эмаль ПФ-266

Лак ПФ-283

Лак АУ паркетный

Грунтовка ВД-АК-035

Краска ВД-АК-117

Краска ВД-АК-211

Краска ВД-АК-210

Эмаль ПФ-115 «Эталон», «Ресурс», «Оптим»

ГОСТ 6465-76

Описание:

Суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и функциональных добавок.



Область применения:

Применяется для окраски загрунтованных металлических, деревянных, кирпичных, гипсовых, бетонных и других поверхностей эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

Технические характеристики	Эталон	Ресурс	Оптим
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50	50	50
Белизна для белой эмали, %, не менее	93	91	90
Условная вязкость при температуре $(20 \pm 0,5)^{\circ} \text{C}$, с	110-120	80-120	80-120
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{\circ} \text{C}$, ч, не более	16	24	24
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) усл. ед., не менее	0,1	0,1	0,1
Укрывистость, высушенной пленки, г/м^2 , не более белой остальных цветов (в том числе по картотеке RAL)	90 30-100	100 40-120	100 40-120

Свойства:

Покрытие обладает высоким глянцем и твердостью, устойчиво к воздействию воды, бытовых моющих средств и технических масел. Пленка эмали устойчива к изменению температуры от -50°C до $+60^{\circ} \text{C}$.

Растворитель:

Сольвент, уайт-спирит (нефрас С4-155/200), растворитель ТС-1.

Расход: 100-180 г/м^2 .

Фасовка: 50л, 20л, 2,7кг, 1,9кг, 0,9кг.

Хранение:

Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги при температуре не ниже -40°C и не выше $+40^{\circ} \text{C}$.
Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

Цвета: Глянцевая - в ассортименте. Матовая - серый, белый.



Эмаль ПФ-115 «Люкс»

ТУ 2312-046-05800142-2000

Описание:

Суспензия высококачественных титановых белил в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива и растворителя.

Область применения:

Применяется для окраски загрунтованных металлических, деревянных, кирпичных, гипсовых, бетонных и других поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

Технические характеристики	Показатель
Блеск пленки по БФО-1, %, не менее	96
Белизна, %, не менее	94
Условная вязкость при температуре $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с	80-120
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не более	24
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) усл. ед., не менее	0,1
Укрывистость высушенной пленки, г/м^2 , не более	90

Свойства:

Покрытие обладает хорошими декоративными и защитными свойствами с повышенной белизной и блеском, устойчивое к воздействию воды, раствору моющих средств, технических масел.

Растворитель:

Сольвент, уайт-спирит (нефрас С4-155/200), ТС-1.

Расход: 90 г/м^2 .

Фасовка: 50л, 20л, 2,7кг, 1,9кг, 0,9кг.

Хранение:

Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Цвета: Белый



Эмаль ПФ-266

ТУ 2312-314-05800142-2008

Описание:

Суспензия пигментов, наполнителей и функциональных добавок в алкидном лаке с добавлением сиккатива и растворителя.



Область применения:

Применяется для покрытия предварительно подготовленной поверхности окрашенных и неокрашенных деревянных полов внутри жилых и общественных помещений типа А-В.

Технические характеристики	Желто-коричневая	Красно-коричневая	“Золотая охра”
Блеск %, не менее:	50	50	50
Условная вязкость при температуре (20±0,5)° С, с	70-90	70-100	70-90
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	24	24	24
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) усл. ед., не менее	0,13	0,13	0,13
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	110	110	110

Свойства:

Образует твердое износостойкое покрытие с высокими прочностными характеристиками: устойчивость к удару, действию воды и синтетических моющих средств.

Растворитель:

Уайт – спирт, растворитель ТС-1.

Расход: 110-180 г/м².

Фасовка: 50кг, 20кг, 2,7кг, 1,9кг, 0,9кг.

Хранение:

В плотно закрытой таре, предохраняя от действия прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Цвета: Желто-коричневый, “золотая охра”.



Лак ПФ-283

ГОСТ 5470-75

Описание:

Раствор алкидной смолы, модифицированной растительными маслами, дистиллированным талловым маслом в органических растворителях с добавлением сиккатива.

Область применения:

Применяется для покрытия мебели, а также других деревянных и металлических поверхностей внутри помещений.

Технические характеристики	высший сорт	первый сорт
Цвет лака по йодометрической шкале, мг J2/100 см ³ , не темнее	130	300
Условная вязкость по ВЗ-246 (ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при (20,0±0,5) °С, с	40-60	40-60
Массовая доля нелетучих веществ, %	50+/-2	50+/-2
Время высыхания до степени 3, ч, не более: при температуре (20±2)°С при температуре (60±2)°С	36 3	36 3
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,15	0,13

Свойства:

Образует безупречно гладкую и глянцевую поверхность, предохраняющую от воздействия пеномоющих средств, влаги и механических повреждений. Лак ПФ-283 отличается высокой экономичностью. Покрытие устойчивостью к истиранию.

Растворитель:

Скипидар, сольвент, ксилол или их смесь с уайт-спиритом (нефрас С4-155/200) в соотношении 1:1.

Расход: 70-75 г/м².

Фасовка: 50кг, 20кг.

Хранение:

В плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления, электрических устройств, пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.



Лак АУ паркетный

ТУ 2311-349-05800142-2010

Описание:

Раствор алкидно-уретановой смолы в органических растворителях с добавлением сиккатива и функциональных добавок.

Область применения:

Применяется для покрытия паркета и других изделий из древесины, эксплуатируемых внутри помещений типа А-В. Лак можно наносить на металлические и другие поверхности ранее окрашенные алкидными и алкидно-уретановыми эмалями и грунт-эмалями.

Технические характеристики	Показатель
Цвет лака по йодометрической шкале, мг J2/100 см ³ , не темнее	20
Условная вязкость по ВЗ-246 (ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при (20,0±0,5) °С, с	80-100
Массовая доля нелетучих веществ, %	42
Время высыхания до степени 3, ч, не более: при температуре (20±2)°С при температуре (60±2)°С	4 1
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,25

Свойства:

Обладает отличными декоративными и защитными свойствами, устойчив к действию воды и растворов моющих средств. Лак можно наносить на поверхности, ранее окрашенные алкидными и алкидно-уретановыми ЛКМ.

Растворитель:

Ксилол, сольвент или смесь одного из них с уайт-спиритом (нефрасом - С4-155/200) в соотношении 1:1

Расход: 110-130 г/м².

Фасовка: 50кг, 20кг.

Хранение:

В плотно закрытой таре, предохраняя от действия прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.



БЫСТРОСОХНУЩАЯ

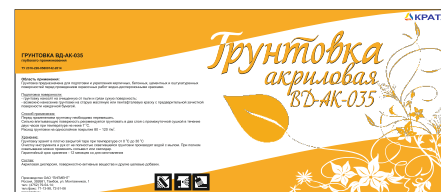


Грунтовка ВД-АК-035

ТУ 2316-226-05800142-2004

Описание:

Эмульсия на основе высококачественного стирол-акрилового связующего, с добавлением современных экологически безопасных функциональных добавок.



Область применения:

Применяется для подготовки и укрепления минеральных поверхностей (кирпичных, бетонных, цементных, оштукатуренных) перед проведением окрасочных работ водными красками.

Технические характеристики	Показатель
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С, не менее	10-20
Массовая доля нелетучих веществ, %	15
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, не менее	24

Свойства:

Грунтовка снижает впитывающую способность поверхностей, обеспечивает ровное нанесение красок и снижает их расход, укрепляет подложку и обеспечивает лучшее сцепление между подложкой и последующим слоем краски. Не содержит летучих токсичных компонентов, экологически безопасна. Пожаровзрывобезопасна, препятствует проникновению воды и неорганических солей их подложки в слой краски.

Расход: 60-80 г/м².

Фасовка: 50кг, 10кг - канистра

Хранение:

В плотно закрытой таре, при температуре от +5 до +30°С, предохраняя от действия прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.



Краска ВД-АК-117

ТУ 2316-102-05800142-2002



Описание:

Суспензия пигментов, наполнителей и функциональных добавок в стирол-акриловой дисперсии.

Область применения:

Применяется для окраски любой поверхности фасадов зданий, эксплуатирующихся в условиях промышленной атмосферы умеренного климата (бетонным, кирпичным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям (кроме полов), по загнутой поверхности металла.

Технические характеристики	для фасадов (белая)	для наружных/внутренних работ (белая)
Белизна покрытия, %, не менее	96	95
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60	60
рН краски	8-9	8-9
Динамическая вязкость (по Брукфилду), МПа*с	15	10
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	1	1
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	100	100
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±0,5)° С, с	48	24
Смываемость пленки краски, г/м ² , не более	1,0	2,0

Свойства:

Образуют твердые матовые покрытия с хорошей адгезией к окрашиваемой поверхности, не оказывающие вредного воздействия на организм человека.

Расход: 80-150 г/м².

Фасовка: 50кг, 12кг, 6кг, 3кг.

Хранение:

В плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Цвета:

В ассортименте 23 базовых цвета, соответственно у каждого цвета 7 оттеночных цветов. Возможно изготовление цветов по представленному образцу.



Краска ВД-АК-211

ТУ 2316-102-05800142-2002

Описание:

Суспензия пигментов, наполнителей и функциональных добавок в стирол-акриловой дисперсии.



Область применения:

Применяется для окраски бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, гипсокартонных, древесно-волоконных, древесностружечных поверхностей внутри помещений, а также обоев под покраску.

Технические характеристики	для внутренних работ (белая)
Белизна покрытия, %, не менее	95
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50
рН краски	8-9
Динамическая вязкость (по Брукфилду), МПа*с	10
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	120
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±0,5)°С, с	12
Смываемость пленки краски, г/м ² , не более	2,0

Свойства:

Быстро высыхают (не более 1 часа при температуре (20±2) °С), дают приятную матовую пленку с хорошими эксплуатационными свойствами, образуют долговечное влагостойкое, грязеотталкивающее покрытие.

Расход: 80-150 г/м².

Фасовка: 50кг, 12кг, 6кг, 3кг.

Хранение:

В плотно закрытой таре, при температуре от +5°С до +30°С, предохраняя от действия прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Цвета:

В ассортименте 23 базовых цвета, соответственно у каждого цвета 7 оттеночных цветов. Возможно изготовление цветов по представленному образцу.

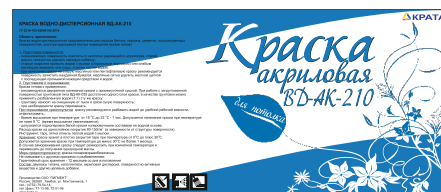


Краска ВД-АК-210

ТУ 2316-102-05800142-2002

Описание:

Суспензия пигментов, наполнителей и функциональных добавок в стирол-акриловой дисперсии.



Область применения:

Применяется для окрашивания бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, гипсокартонных, древесно-волокистых, древесностружечных поверхностей внутри помещений.

Технические характеристики	для внутренних работ (белая)	для потолка (белая)
Белизна покрытия, %, не менее	93	95
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50	50
pH краски	8-9	7-8
Динамическая вязкость (по Брукфилду), МПа*с	10	15
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C, ч, не более	1	1
Укрывистость высушенной пленки, г/м², не более	120	120
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±0,5)° C, с	2	-

Свойства:

Быстро высыхают (не более 1 часа при температуре (20±2) °C), дают приятную матовую пленку с хорошими эксплуатационными свойствами, образует долговечное атмосферостойкое грязеотталкивающее покрытие.

Расход: 120-150 г/м².

Фасовка: 50кг, 12кг, 6кг, 3кг.

Хранение:

В плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от действия прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

[illegible]

Московский офис ПАО «Пигмент»
125493, г. Москва
ул. Нарвская, 16
Тел./факс: (495) 783-29-13
783-29-10, 783-29-09
paint@technohim.ru
www.technohim.ru

ПАО «Пигмент»
392000, Тамбов,
ул. Монтажников, 1
Тел./факс: (4752) 79-51-08
79-50-67, 79-51-18, 79-50-73
info@krata.ru
www.krata.ru