

АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ



ПРОДУКТЫ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ

ГРУНТОВКА NAUTIQUE CUSTOM PRIMER 1101 TYPE A / TYPE B

ТУ 20.30.12-259-85168907-2022

Область применения

Предназначена для применения в комплексных системах лакокрасочных покрытий в качестве грунтовочного слоя.

Тип А — для окрашивания подводной части судов.

Тип В — для антикоррозионной защиты судов и иных металлоконструкций, изготовленных из углеродистой стали, используемых при строительстве и ремонте объектов, эксплуатируемых в атмосферных условиях.

Свойства

Грунтовка представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из основы и отвердителя. В рекомендуемых системах окраски покрытие обеспечивает долговременную защиту в средах с высокой коррозионной активностью. Может перекрываться лакокрасочными материалами на основе эпоксидных, полиуретановых смол.

Толщина однослойного покрытия 80 – 300 мкм.

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ NAUTIQUE CUSTOM EPOXY 2202

ТУ 20.30.12-258-85168907-2022

Область применения

Предназначена для грунтования и/или окраски металлических и бетонных поверхностей и защиты от коррозии металлических конструкций различного назначения, в том числе, контактирующих с сыпучими пищевыми продуктами, а также надводной и подводной части корпусов судов, гидротехнических и портовых сооружений, стальных контейнеров, железнодорожного подвижного состава, бетонных полов производственных помещений и т. п. Может применяться как самостоятельное антикоррозионное покрытие.

Свойства

Грунт-эмаль представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из основы и отвердителя. В рекомендуемых системах окраски покрытие обеспечивает долговременную защиту в средах с высокой коррозионной активностью. Может перекрываться лакокрасочными материалами на основе эпоксидных, полиуретановых смол.

Толщина однослойного покрытия 80 – 400 мкм.

NAUTIQUE

ЭМАЛЬ ПРОТИВООБРАСТАЮЩАЯ NAUTIQUE CUSTOM ANTIFOULING 3303

ТУ 20.30.12-257-85168907-2022

Область применения

Предназначена для защиты от обрастания подводной части корпусов судов неограниченного района плавания.

Свойства

Однокомпонентный лакокрасочный материал (эмаль) на основе винилового полимера. Эмаль соответствует требованиям:

- п. 6.5.2 части XIII Правил классификации и постройки морских судов (НД №2-020101-152);
- международной конвенции о контроле за вредными противообрастающими системами на судах, 2001 (AFS-Конвенция 2001);
- резолюции ИМО МЕРС.195(61).

Толщина однослойного покрытия 60 – 150 мкм.

ЭМАЛЬ NAUTIQUE SUPREME FINISHING ENAMEL 4401

ТУ 20.30.12-256-85168907-2022

Область применения

Полиуретановая эмаль предназначена для окраски металлических конструкций, надводного борта и надстроек судов, приборов и оборудования хозяйственной и промышленной техники, а также железнодорожного подвижного состава, подвергающихся атмосферным воздействиям.

Свойства

Эмаль представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из основы и отвердителя изоцианатного типа. Покрытие атмосферостойкое, стойкое к действию агрессивных сред. В зависимости от толщины покрытия, степени глянца, стойкости к агрессивным средам выпускается трех марок: SuperGloss, Gloss, Lux.

Марка эмали	Толщина однослойного покрытия	Блеск под углом 60° усл. ед., не менее
Super Gloss	40 – 60	80
Gloss	60 – 80	60
Lux	60 – 120	60

ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГРУНТОВКА NAUTIQUE CUSTOM ZN

ТУ 20.30.12-260-85168907-2022

Область применения

Предназначена для промышленного применения в качестве грунтовочного слоя в многослойной системе покрытий для металлоконструкций, эксплуатирующихся в промышленной и морской атмосфере в различных климатических условиях.

Свойства

Двухкомпонентная грунтовка на основе модифицированных эпоксидных смол, отверждаемая отвердителем аминного типа. В рекомендуемых системах окраски покрытие грунтовки обеспечивает долговременную защиту в средах с высокой коррозионной активностью. Толщина однослойного покрытия 60 – 80 мкм.

новинка

ГРУНТ-ЭМАЛЬ INDUSTRIE CUSTOM ACRYL

ТУ 20.30.12-273-85168907-2023

Область применения

Предназначена для промышленного применения с целью создания защитно-декоративного покрытия, для защиты металлических, бетонных, железобетонных, конструкций и сооружений, которые эксплуатируются в атмосфере с различной степенью воздействия среды.

Свойства

Однокомпонентное акриловое покрытие физического отверждения. Образует матовую поверхность. Толстослойное покрытие. Быстро сохнет. Может использоваться непосредственно на металле. Используется в качестве верхнего покрытия при эксплуатации в условиях окружающей атмосферы. Толщина однослойного покрытия 60 – 120 мкм.

INDUSTRIE

НОВИНКА

ГРУНТОВКА INDUSTRIE CUSTOM ALKYD PRIMER

ТУ 20.30.12-274-85168907-2023

Область применения

Предназначена для промышленного применения, в качестве грунтовочного слоя для защиты металлических поверхностей конструкций и сооружений. Для создания защитно-декоративного покрытия используется в комплексе с эмалью INDUSTRIE CUSTOM ALKYD FINISH по ТУ 20.30.12-275-85168907-2023.

Свойства

Однокомпонентное алкидное покрытие кислородного отверждения. Быстросохнущее толстослойное покрытие с цинкфосфатным пигментом. Может использоваться в качестве грунтовочного или промежуточного слоя при эксплуатации в атмосферных условиях. Может использоваться для качественно подготовленных поверхностей из углеродистой стали, алюминия. Толщина однослойного покрытия 40 – 120 мкм.

НОВИНКА

ЭМАЛЬ INDUSTRIE CUSTOM ALKYD FINISH

ТУ 20.30.12-275-85168907-2023

Область применения

Предназначена для промышленного применения с целью создания защитно-декоративного покрытия, для защиты заранее загрунтованных металлических конструкций и сооружений. Используется в комплексе с грунтовкой INDUSTRIE CUSTOM ALKYD PRIMER ТУ 20.30.12-274-85168907-2023.

Свойства

Однокомпонентное алкидное покрытие кислородного отверждения. Глянцевое финишное покрытие с хорошими свойствами сохранения глянца. Используется в качестве верхнего покрытия при эксплуатации в атмосферных условиях. Толщина однослойного покрытия 30 – 50 мкм.

ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОПИТКА БЕТОН-PROTECTION; ГРУНТОВКА БЕТОН-PROTECTION; ЭМАЛЬ БЕТОН-PROTECTION

ТУ 20.30.12-262-85168907-2023

Область применения

Предназначены для защиты полов и стен (бетон, железобетон, цементная стяжка, штукатурки, кирпич и другие пористые строительные материалы) промышленных и общественных зданий, в том числе на предприятиях пищевой промышленности, эксплуатирующихся в атмосферных условиях умеренного климата и при повышенной влажности, а также в условиях воздействия растворов солей.

Свойства

Атмосферостойкие, быстросохнущие, износостойкие.

Пропитка и грунтовка — предназначены для применения в качестве первого слоя в системе с эмалью. При нанесении на поверхность бетона, железобетона, цементной стяжки, штукатурки, кирпича и других пористых строительных материалов. Пропитка диффундирует в объем и отверждается влагой воздуха, образуя слой полимербетона.

Толщина покрытия

Пропитка	Рекомендуемая толщина сухой пленки (одного слоя)	20 мкм
Грунтовка	Рекомендуемая толщина сухой пленки (одного слоя)	20 мкм
Эмаль	Рекомендуемая толщина сухой пленки (одного слоя)	60-75 мкм

Увеличение толщины пленки увеличивает время высыхания.

PROTECTION

БЕТОН-ПРОТЕСТІОН

Норма расхода пропитки

Норма расхода зависит от пористости и марки бетона (или другого основания). В таблице указан приблизительный расход материала.

Марка бетона	Расход (пропитывающий слой)
Бетон М300 - М400	0,300 - 0,500 кг/м ²
Бетон М200	0,500 - 0,600 кг/м ²
Стяжка М150	0,600 - 0,800 кг/м ²
Количество поверхностных слоев	2-3 слоя или более (в зависимости от требований к толщине покрытия)
Время выжидания между отдельными слоями	2 - 24 часа (в зимний период) 40 мин. - 24 часа (в летний период)
Время полимеризации при 10°C	16 - 24 часа

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ



Легендарное лакокрасочное производство основано в 1839 г. в Санкт-Петербурге и на протяжении своей истории снабжает важнейшие отрасли промышленности актуальными материалами. «Пигмент» производит отечественные продукты высокого качества, отвечающие потребностям российского рынка.

Современный «Пигмент» — крупный российский холдинг, который включает несколько направлений.

ПИГМЕНТ НАУКА

НИИ, занимается разработкой специальных материалов с заданными характеристиками и свойствами, подготовкой пакета документов на разработанные спецматериалы, а также проверкой качества продукции

1

ПИГМЕНТ ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ

Производит краски и грунтовки на порошковой основе, а также продукты «под заказ» (спецзаказ) для различных видов трубопроводов

2

ПИГМЕНТ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СПЕЦСИСТЕМЫ

Производит лаки, эмали, шпатлевки, грунтовки и другие материалы на жидкой основе

3

ПИГМЕНТ ХРАНЕНИЕ

Предоставляет площади для хранения продуктов производства

4



Производственная зона «Янино»
ул. Шоссейная, стр. 108, корп. 1
Ленинградская обл., 188689

+7 (812) 703-40-60
anticor.pigment.ru