

# Грунтовка Финиш А 10

ПАСПОРТ  
ПРОДУКТА

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Однокомпонентная антикоррозионная грунтовка пассивирующего действия на основе акриловых сополимеров. Содержит фосфат цинка.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве грунтовочного покрытия в системе антикоррозионной защиты стальных конструкций, изделий, надземных трубопроводов и сооружений, эксплуатируемых в условиях коррозионной активности категорий С1...С4, (ISO 12944).

Характеристики материала	Как следствие – Преимущества для потребителей
<b>Высокая скорость сушки</b>	– снижение сроков малярных работ; – повышение производительности работ
<b>Возможность применения при отрицательных температурах</b>	– возможность нанесения в заводских условиях без сушильных камер – работы на открытых строительных площадках в длительный календарный период
<b>Наличие ингибиторов коррозии</b>	– антикоррозионные свойства материала увеличивают срок службы покрытия
<b>Высокий сухой остаток</b>	– возможность достижение проектной толщины за один слой
<b>Низкое содержание ЛОС</b>	– соблюдение норм экологической безопасности

## УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Металлические ведра по 12 кг или 24 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев при температуре выше 0°C.

Грунтовка  
Финиш А 10

- быстросохнущая
- термopластичная
- морозостойкая
- технологичная
- однокомпонентная



## УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Металлическое ведро по 12 и 24 кг. 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

**Universum**  
TECHNOLOGY

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Цвет	белый, серый
Содержание сухого остатка, масс. %	61±0,2
Плотность материала, кг/л	1,27
Время высыхания до степени 3 при 20°C, мин	не более 60
Укрывистость, г/м <sup>2</sup>	120
Степень перетира, не более мкм	25
Температура при нанесении	-10... +35°C
Способ нанесения	безвоздушное распыление; пневматическое распыление; кисть/валик
Расход, г/м <sup>2</sup> / Толщина пленки, мкм	на один слой 98 ... 197/ 40 ... 80

[www.untec.ru](http://www.untec.ru)

Информационная  
и техническая  
поддержка по телефону:  
**(4822) 31-08-00**

# Грунтовка Финиш А 10

ПАСПОРТ  
ПРОДУКТА

Грунтовка  
Финиш А 10

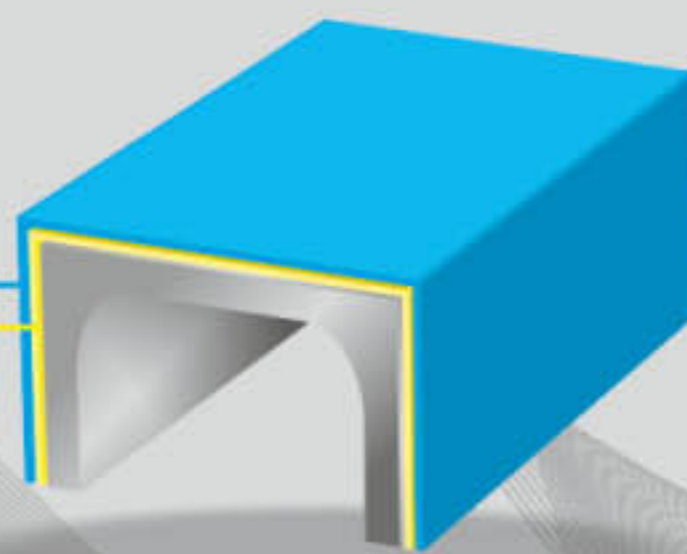
- быстросохнущая
- термopластичная
- морозостойкая
- технологичная
- однокомпонентная

## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ UNIVERSUM

Финиш А10 Грунт / Финиш А 12 Эмаль – решение для защиты металлоконструкций общего назначения

Срок службы 5 лет. Степень коррозионной активности С3\*

● Финиш А10 Грунт	40 мкм
● Финиш А 12 Эмаль	80 мкм
Итого (толщина пленки)	120 мкм



\* Более детальную спецификацию, характеристики и срок службы системы можно уточнить у специалистов компании UNIVERSUM

## СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации.
- «Гипрониигаз» – Технический отчет по проведению испытаний материала Финиш А10 Грунт от 08.09.2008. По результатам испытаний подтверждена возможность применения для защиты от атмосферной коррозии надземных газопроводов газораспределительной сети природного газа по ГОСТ 5542–87 давлением до 1,2 МПа.
- ГАЗСЕРТ – Сертификат соответствия.

## ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИИ

Объект	Дата	Состав работ
Газораспределительные организации РФ ОАО «ГАЗПРОМ»	2006–14 гг.	Восстановление антикоррозионной защиты наружных газопроводов низкого и среднего давления
ТЭЦ–20 ОАО «Мосэнерго»	2009–10 гг.	Устройство антикоррозионного покрытия ферм и балок
Тобольская ТЭЦ	2011 г.	Антикоррозионная защита металлоконструкций
Адлерская ТЭС ОАО «Газпром»	2011–12 гг.	Антикоррозионная защита металлоконструкций
Пермская ТЭЦ–9 ОАО «ТГК–9»	2012–13 гг.	Устройство антикоррозионного покрытия металлокаркасов зданий, эстакады трубопроводов



Более подробную информацию можно получить в Представительствах компании Universum. Адрес ближайшего Представительства можно уточнить на сайте [www.untec.ru](http://www.untec.ru) или по телефону: **(4822) 31-08-00**. Этот продукт не рекомендуется использовать без ознакомления с соответствующим Техническим регламентом по применению продукта и Паспортом безопасности материалов, копии которых предоставляются по запросу.