

# Universum® Фасад А 01

ПАСПОРТ  
ПРОДУКТА

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Акриловая однокомпонентная паропроницаемая самоочищающаяся органоразбавляемая фасадная краска. Рекомендуются также для внутренних работ в жилищном, гражданском и промышленном строительстве в качестве защитного и декоративного покрытия минеральных поверхностей. Изготовлена на основе акриловых смол Плиолайт (Pliolite).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для защиты минеральных поверхностей фасадов, градилен, дымовых труб от воздействия агрессивных сред и УФ-излучений.

Применяется для окраски фасадов, а так же стен внутри помещений из минеральных материалов таких как: бетон; цементно-песчаная и известковая штукатурка; силикатный и красный кирпич.

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>Высокие показатели атмосферостойкости и УФ-стойкости</b>	– адаптация к частым изменениям температуры и климатическим факторам повышает износостойкость и срок службы покрытия – возможность применения в разных климатических условиях

## УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Металлические ведра по 16 кг. В сухом прохладном месте при температуре не ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+30^{\circ}\text{C}$ . Срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев.

## Universum® Фасад А 01

- **длительный срок службы и светостойкость;**
- **атмосферостойкость и морозостойкость**
- **микропористость пленки покрытия, позволяющая поверхности «дышать»;**
- **высокая адгезия практически к любым минеральным основаниям;**
- **возможность проведения работ при любых погодных условиях;**
- **способность к самоочищению;**
- **минимальные требования к подготовке основания.**



## УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Металлические ведра по 16 кг. Срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев.



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

**8 (4822) 31-08-00**

Информационная и техническая поддержка



# Universum® Фасад А 01

ПАСПОРТ  
ПРОДУКТА



## Universum® Фасад А 01

- длительный срок службы и светостойкость;
- атмосферостойкость и морозостойкость
- микропористость пленки покрытия, позволяющая поверхности «дышать»;
- высокая адгезия практически к любым минеральным основаниям;
- возможность проведения работ при любых погодных условиях;
- способность к самоочищению;
- минимальные требования к подготовке основания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЦВЕТ	По карте цветов «Universum»
Вязкость при 20°C, мПа · с	2000 – 4000
Укрывистость, г/м <sup>2</sup>	75 – 120
Время сушки при 20°C до степени 3, не более, мин	60
Устойчивость к воздействию атмосферных осадков при 20 °С, без изменений, мин	через 30
Водостойкость при погружении в воду, без изменений, не менее, часы	72
Расход краски при двухслойном покрытии, кг/м <sup>2</sup>	0,2 – 0,4
Температура воздуха при нанесении, °С	от -15 до +30
Относительная влажность воздуха, %	до 80
Недопустимо выпадение росы	

## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ UNIVERSUM



## СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

Свидетельство о государственной регистрации.

## ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИИ

**Фасад А 01** используется в качестве защитно-декоративного фасадного покрытия в системах Universum и самостоятельно для окраски фасадов жилых, социальных, коммерческих и промышленных объектов.

Объект	Площадь, м <sup>2</sup>	Дата	Состав работ
ТЭЦ-23 ОАО «Мосэнерго», г. Москва	4 000	2012 г.	Атмосферная защита градирни: Пропитка П 03 УФ, Фасад А 01
Муниципалитет, г. Нальчик	3 000	2012 г.	Фасад А 01
Сочинская ТЭС, подпорная стена, г. Сочи	5 000	2010 г.	Фасад А 01
Жилой дом, п. Междуреченск	1 000	2012 г.	Фасад А 01

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



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 **8 (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.