

# ФАСАДНАЯ КРАСКА



ИННОВАЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



## Палитра красок более 900 цветов



RAL1001	RAL1002	RAL1003	RAL1004	RAL1005	RAL1006	RAL1007	RAL1008	RAL1011	RAL1012
RAL1013	RAL1014	RAL1015	RAL1016	RAL1017	RAL1018	RAL1019	RAL1020	RAL1021	RAL1022
RAL1024	RAL1026	RAL1027	RAL1028	RAL1030	RAL1033	RAL1034	RAL2000	RAL2001	RAL2003
RAL3004	RAL3008	RAL3009	RAL3010	RAL3011	RAL3012	RAL3000	RAL3001	RAL3002	RAL3003
RAL3004	RAL3005	RAL3007	RAL3008	RAL3011	RAL3012	RAL3013	RAL3014	RAL3015	RAL3016
RAL3017	RAL3018	RAL3020	RAL3022	RAL3027	RAL4001	RAL4002	RAL4003	RAL4004	RAL4005
RAL4006	RAL4007	RAL4008	RAL4009	RAL5000	RAL5001	RAL5002	RAL5003	RAL5004	RAL5005
RAL5007	RAL5008	RAL5009	RAL5010	RAL5011	RAL5012	RAL5013	RAL5014	RAL5015	RAL5017
RAL5018	RAL5019	RAL5020	RAL5021	RAL5022	RAL5023	RAL5024	RAL6000	RAL6001	RAL6002
RAL6024	RAL6025	RAL6026	RAL6027	RAL6028	RAL6029	RAL6030	RAL6033	RAL6034	RAL7000
RAL7001	RAL7002	RAL7003	RAL7004	RAL7005	RAL7006	RAL7008	RAL7009	RAL7010	RAL7011
RAL7012	RAL7013	RAL7015	RAL7016	RAL7021	RAL7022	RAL7023	RAL7024	RAL7026	RAL7030
RAL7031	RAL7032	RAL7033	RAL7034	RAL7035	RAL7036	RAL7037	RAL7038	RAL7039	RAL7040
RAL7042	RAL7043	RAL7044	RAL8000	RAL8001	RAL8002	RAL8003	RAL8004	RAL8007	RAL8000
RAL8011	RAL8012	RAL8014	RAL8015	RAL8016	RAL8017	RAL8018	RAL8022	RAL8023	RAL8024
RAL8025	RAL8026	RAL9001	RAL9002	RAL9003	RAL9004	RAL9005	RAL9006	RAL9007	RAL9010
RAL9011	RAL9016	RAL9017	RAL9018						

**НАНЕСЕНИЕ ФАСАДНЫХ КРАСОК  
на неподготовленную поверхность всего за 30 минут!**



+7 (499) 938-70-15   
info@ipolymer.ru 





## ПЛИОТЕКС АР 01

### Описание:

Высокотехнологичная дышащая фасадная краска на органической основе, обладает уникальной стойкостью к УФ-излучению и агрессивному атмосферному воздействию. Обладает эффектом самоочистки, не боится выветривания, наносится на поверхность без предварительного грунтования. Покрытие не тускнеет и не теряет цвет со временем, срок службы не менее 10 лет. Используется для наружных работ как вертикальных, так и горизонтальных поверхностей. Изготовлена на основе акриловых смол.





## ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛИОЛИТОВЫХ КРАСОК

Нанесение	Силикат	Силоксан	Эмульсия	Плиолит
Стойкость и сопротивление к у.-ф. лучам	●	●	●	●
Стойкость к кислотам	●	●	●	●
Стойкость к щелочам	●	●	●	●

● Хорошее    ● Среднее    ● Слабое

	Силикат	Силоксан	Эмульсия	Плиолит
Микропористость	●	●	●	●
Защита от воды	●	●	●	●
Выцветание	●	●	●	●
CO <sub>2</sub>	●	●	●	●

● Хорошее    ● Среднее    ● Слабое

- ✓ Способность к самоочищению благодаря микропористости пленки покрытия.
- ✓ Великолепная адгезия и проникающая способность практически на любых минеральных основаниях.
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах.
- ✓ Минимальные требования к окрашиваемой поверхности.

**ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ** ✓

**САМООЧИЩЕНИЕ** ✓

**ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ** ✓

**БЕЗ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ** ✓

**ВЫСЫХАНИЕ ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ** ✓



+7 (499) 938-70-15 

info@ipolymer.ru 



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.ТРО6.Н01283  
 Срок действия с 30.10.2019 по 29.10.2022  
 № 0356202

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.10TR06  
 продукция Общества с ограниченной ответственностью "Технические Регламенты", Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд Кузюковский, д. 16, стр. 11, телефон: +79653942749, электронная почта: t.reglamen@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10TR06, выдан 04.07.2016 года

**ПРОДУКЦИЯ**  
 Декоративные защитные покрытия на основе акриловых смол iPolymer Плиотекс АР - Серийный выпуск

код ОК  
20.30.12

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
 ТУ 20.30.12-007-41617445-2019

код ТН ВЭД  
3208201000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
 Общество с ограниченной ответственностью "АЙПОЛИМЕР", Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 119602, улица Тропаревская, владение 4, строение 3, этаж 2, комната 217с, идентификационный номер налогоплательщика: 9725299151, телефон: +74999387015, электронная почта: info@ipolymer.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**  
 Общество с ограниченной ответственностью "АЙПОЛИМЕР", Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 119602, улица Тропаревская, владение 4, строение 3, этаж 2, комната 217с, телефон: +74999387015, электронная почта: info@ipolymer.ru

**НА ОСНОВАНИИ**  
 Протокола испытаний № 7790.291019 от 29.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «Оникс», аттестат аккредитации № ОНПС RU.04.01ПС.0102

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с

Руководитель органа *Хлыстов Денис Вячеславович*  
 Эксперт *Фролов Оскар Борисович*

Хлыстов Денис Вячеславович  
 и.о. руководителя, фамилия  
 Фролов Оскар Борисович  
 эксперт, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ  
 НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ**

+7 (499) 938-70-15 [info@ipolymer.ru](mailto:info@ipolymer.ru)

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