

# КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ GROSS ФАСАД ЭЛАСТИК



## ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ФАСАДОВ

**Потребительские свойства:** высокие эластичные свойства готового покрытия позволяют выдерживать значительные динамические нагрузки окрашиваемой поверхности, что позволяет перекрывать сколы и трещины толщиной до 1,5 мм. Покрытие паропроницаемое («дышащее»), имеет высокую адгезию к поверхности строительных материалов, обладает повышенной стойкостью к мытью и мокрому истиранию. Принципиально новый состав рецептуры краски **GROSS фасад эластик** позволяет значительно улучшить качество выполнения работ, увеличить срок службы окрашенной поверхности за счет повышения стойкости к ультрафиолетовому излучению и химической стойкости. Благодаря этому краска может с успехом применяться на территориях с влажным морским климатом, с резкими перепадами температур, неблагоприятной экологической обстановкой, связанной с промышленными выбросами.

**Применение:** материал наносится кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя, на подготовленное, чистое, сухое, прочное основание. При необходимости краска может быть разбавлена до рабочей вязкости водой. Для предварительного слоя краску можно разбавлять до 10% водой, для заключительного окрашивания не разбавлять. Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре воздуха не ниже +5°C. Длительность межслойная сушки при нормальных условиях, (температура воздуха +20°C и влажность 65%), 2-3 часа. Разрешается работа в помещениях без дополнительной вентиляции. При работе с распылителем применять респиратор и очки.

**Норма расхода** при однослойном покрытии 100-150 г на квадратный метр в зависимости от поверхности. На впитывающих поверхностях расход увеличивается в 1,5-2 раза.

**Колеровка:** краски **GROSS фасад эластик** могут выпускаться без колеровки и цветными. Цвет материала - база А (для пастельных тонов), база С (для насыщенных тонов). Колеровка краски осуществляется по каталогу RAL.

**Транспортировка и хранение:** краски **GROSS фасад эластик** производятся в морозостойкой модификации. Материал с маркировкой «морозостойкий» можно транспортировать и хранить при температуре до -40°C в течение одного месяца. При хранении и транспортировке допускается 5 циклов заморозки. Краску, не имеющую маркировки «морозостойкая», транспортируют и хранят при температуре от +5°C до +35°C в защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте.

**Срок годности** в оригинальной нераспечатанной упаковке – 12 месяцев со дня производства, при его транспортировании и хранении в надлежащих условиях.

## Реализовано проектов **GROSS фасад эластик**



2500

объектов гражданского строительства

Краска **GROSS фасад эластик** растягивается более 100% и перекрывает трещины до 1,5 мм, устойчива к атмосферным воздействиям, UV-излучению, не подвержена воздействию водорослей и грибка, что позволяет применять ее на различных специализированных объектах.



1800

домов и довольных семей

Краска **GROSS фасад эластик** может использоваться как финишные покрытия в системе с грунтовками GROSS, теплоизоляционными покрытиями АСТРАТЕК, а также в качестве декоративно-защитного покрытия по любым оштукатуренным, бетонным и кирпичным поверхностям.

### Технические характеристики краски согласно ТУ 2316-004-62584336-2009

№ п/п	Наименование показателей	<b>GROSS фасад эластик</b> (ВД-АК-1701)	Метод испытания
1	Внешний вид покрытия	После высыхания композиция должна образовывать пленку с однородной матовой поверхностью	п. 5.5 ТУ 2316-004-62584336-2009
2	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч,	1	ГОСТ 19007

	не более		
3	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	25	ГОСТ 8420
4	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50	ГОСТ 17537
5	Укрывистость высушенной пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	140	ГОСТ 8784
6	Водородный показатель (рН), не менее	7	ГОСТ 28655
7	Адгезия, балл, в пределах	1	ГОСТ 15140
8	Степень перетира, мкм, не более	70	ГОСТ 6589
9	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24	ГОСТ 9.403, метод А
10	Относительное удлинение, %, не менее	100	ГОСТ 18299-72
11	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	ГОСТ 18299-72

**Фасовка:** Пластиковые ведра – 4,2; 14 кг.

**Преимущества/основные свойства:**

- ✓ образует высокоэластичную, резиноподобную плёнку (способна растягиваться более 100% и перекрывать трещины до 1,5 мм)
- ✓ долговечность не менее 15 лет,
- ✓ атмосферостойкость, химическая стойкость
- ✓ хорошая паропроницаемость
- ✓ высокая укрывистость
- ✓ стабильная адгезия
- ✓ экологически безопасен