

## Универсальная грунтовка-концентрат **GROSS® Фасад**

Грунтовка **GROSS Фасад** - высококачественная водно-дисперсионная акриловая укрепляющая грунтовка-концентрат для наружных и внутренних работ с добавками против грибка и плесени.

Предназначена для грунтования фасадов зданий и сооружений, бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных поверхностей, прочно держащихся покрытий, ранее окрашенных водно-дисперсионными либо перхлорвиниловыми красками, укрепления мелящих и непрочных поверхностей перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, шпатлеванием, оклейкой обоями, облицовкой керамической плиткой. Укрепляет поверхность. Улучшает сцепление покрытия с поверхностью. Выравнивает впитывающую способность основания. Снижает расход ЛКМ при окраске. Содержит добавки против грибка и плесени.

Грунтовка **GROSS Фасад** может использоваться как в системе с теплоизоляционными покрытиями **АСТРАТЕК**, **АСТРАТЕК фасад**, так и самостоятельно. Применяется для наружных и внутренних работ.

Применение грунтовки позволяет достичь высокой прочности и долговечности итогового покрытия и удешевить последующие работы за счет снижения расхода материала.

### Технические характеристики

Наименование показателей	<b>GROSS® Фасад</b>	Метод испытания
1. Внешний вид покрытия	Однородная глянцевая поверхность	п. 5.5 ТУ 2316-001-22451909-2014
2. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С и влажности 65 %, ч, не более	1	ГОСТ 19007
3. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	14	ГОСТ 8420
4. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	18	ГОСТ 17537
5. Водородный показатель (рН), не менее	7	ГОСТ 28655
6. Адгезия, балл, в пределах	1-2	ГОСТ 15140
7. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	ГОСТ 6806
8. Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	12	ГОСТ 9.403, метод А

**Подготовка поверхности:**

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, жировых загрязнений, а также непрочно держащихся покрытий, рыхлых, непрочных участков, высолов, цементного молочка. Трещины и сколы - расшить и заделать ремонтными составами. В случае заражения поверхности грибом или плесенью – обработать средством **GROSS Антисепт**.

**Рекомендации по применению:**

Перед применением грунтовку тщательно перемешать.

Для укрепления поверхности, защиты от плесени и грибка, перед облицовкой керамической плиткой рекомендуется использовать грунтовку в неразбавленном виде.

Для грунтования в помещениях с повышенной влажностью разбавить грунтовку водой в соотношении 1:0,5.

Для грунтования сильно впитывающей пористой поверхности перед окраской, а также при наружных работах разбавить грунтовку водой в соотношении 1:1 – 1:1,5.

Для грунтования поверхности перед оклейкой обоями, окраской при внутренних работах в помещениях с обычной влажностью разбавить грунтовку водой в соотношении 1:2 – 1:3.

Грунтовка наносится на подготовленное основание кистью, валиком, воздушным или безвоздушным распылителем в 1 слой. Окрасочные работы проводить при среднесуточной температуре не ниже 8°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рабочие инструменты после нанесения промыть водой.

Время высыхания: 1 час при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)%. Дальнейшие работы рекомендуется проводить через 1,5 -2 часа. При температуре воздуха ниже +15°C и относительной влажности выше 65% дальнейшие работы рекомендуется проводить не ранее чем через 12 часов. При наружных работах рекомендуется не проводить работы при неблагоприятных погодных условиях.

**Расход:**

Расход грунтовки в неразбавленном виде на 1 слой при ручном нанесении составляет в среднем 6-12 м<sup>2</sup>/л (90– 160 мл/м<sup>2</sup>) в зависимости от впитывающей способности основания. Практический расход зависит от степени разбавления, способа нанесения, впитывающей способности основания, его формы и более точно определяется путем пробного нанесения.

**Техника безопасности и меры предосторожности:**

При производстве работ использовать средства индивидуальной защиты: защитные очки или защитную лицевую маску, респиратор, защитные перчатки, защитный костюм.

При работе в помещении обеспечить его проветривание.

Избегать попадания в глаза, при попадании немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

После использования тару утилизировать как бытовые отходы.

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. У лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью при попадании на кожу возможны аллергические реакции.

Материал является водорастворимым и пожаробезопасным, добавление органических растворителей и других лакокрасочных материалов не допускается.

**Транспортирование и хранение:**

Хранение и транспортирование в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C, вдали от воздействия прямых солнечных лучей, влаги, тепла.

Материал с маркировкой «морозостойкий» можно транспортировать и хранить при температуре до - 40°C в течение одного месяца. Допускается 5 циклов заморозки.

**Срок годности:**

В невскрытой заводской упаковке - 24 месяца со дня изготовления при условии соблюдения потребителем рекомендаций производителя по хранению и транспортированию.

Материал соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)