

Адгезионная грунтовка **GROSS-КОНТАКТ**

Описание:

Адгезионная грунтовка **GROSS-КОНТАКТ**, ТУ 20.30.11-005-22451909-2021 – высокоэластичный, водно-дисперсионный акриловый праймер по синтетическим поверхностям с низкой впитывающей способностью: пластика (ПЭ, ПП, ПВХ и т.п.), цветным металлам и плотным бетонам.

Адгезионная грунтовка предназначена для предварительной подготовки поверхностей с низкой впитывающей способностью, эксплуатирующихся в температурных условиях от -60 до +100 °С к последующему нанесению **ТПП Астратек**, эмалей, красок и других видов отделок. Применение грунтовки позволяет достичь высокой прочности и долговечности готового покрытия.

Основные технические характеристики

Наименование показателей	Значение показателей	Метод испытания
1. Внешний вид готового покрытия	Прозрачная пленка с остаточной липкостью	п. 5.2 ТУ 20.30.11-005-22451909-2021
2. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	20	п. 5.3 ТУ 20.30.11-005-22451909-2021
3. Водородный показатель (рН), не менее	7	п. 5.4 ТУ 20.30.11-005-22451909-2021
4. Адгезия покрытия по силе отрыва, МПа, не менее: - к стали - к полипропилену	0,8 0,8	п. 5.6 ТУ 20.30.11-005-22451909-2021

Применение:

Непосредственно перед нанесением грунтовку необходимо перемешать. Наносить - кистью, валиком, воздушным или безвоздушным краскопультом в 2-3 слоя (возможно нанесение методом «мокрым по мокрому»). Работы проводить при температуре воздуха и поверхности не ниже +5°С и не выше +35 и относительной влажности воздуха не выше 80%. Инструменты и оборудование сразу после нанесения промыть чистой водой.

Время высыхания одного слоя - не более 40-60 мин. при температуре (20±2) °С. Нанесение последующего за грунтовкой покрытия необходимо производить не позднее чем через 24 часа.

В случае пропуска максимального времени сушки, следует нанести еще один грунтовочный слой.

Расход грунтовки на получение готового покрытия толщиной 60-80 мкм при ручном нанесении на подготовленную ровную поверхность составляет в среднем 7-9 м²/л (140 – 180 г/м²) в один слой. Практический расход зависит от способа нанесения, шероховатости поверхности, ее формы и более точно определяется путем пробного окрашивания.

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.

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.