

## Полиуретановый Грунт "ПУР-грунт антистат»

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Полиуретановый грунт антистат применяется в антистатических системах наливных полов для создания токопроводящего слоя на бетонных и др. поверхностях под последующее нанесение на него наливного полимерного антистатического покрытия.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Подготовка оснований к нанесению специальных толстослойных наливных покрытий.

### Техническая характеристика материала:

1. Внешний вид покрытия- черная матовая шероховатая поверхность, допускаются включения
2. Жизнеспособность после Смешения компонентов, не менее 4 часов
3. Время отверждения до ст.3 при температуре  $(20\pm 2)$  °С и влажности воздуха 65%, 24 часа

### УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Технология нанесения покрытия включает:

1. Основание под окраску должно быть чистым, сухим с влажностью не более 4%, свободным от всяких загрязнений (пыль, масла и др.).
2. Грунтование подготовленного основания.

Перед приготовлением грунта проверить целостность и герметичность тары, соответствие и правильность маркировки тарных мест.

Вскрыть тару и смешать компоненты, в количествах указанных в паспорте на материал, тщательно перемешать и приступить к проведению работ. После смешения компонентов грунт пригоден к использованию не менее 4 часов.

На поверхность бетона наносить валиком или кистью тонким слоем, с расходом ориентировочно 100-150 г на м<sup>2</sup>.

Грунт наносят на поверхность при температуре



## Полиуретановый Грунт "ПУР-грунт антистат»

---

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ Инструменты очистить растворителем, промыть ацетоном).