



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ГРУНТ «ПУР ГРУНТ АНТИСТАТ»

Двухкомпонентный полиуретановый состав для создания токопроводящего слоя

НАЗНАЧЕНИЕ: Полиуретановый грунт «ПУР 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.

Технические характеристики

Внешний вид покрытия	черная матовая шероховатая поверхность, допускаются включения
Жизнеспособность после смешения компонентов, ч	не менее 4
Время отверждения до ст.3 при температуре (20±2) °С и влажности воздуха 65%, час	24

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 м².

Грунт наносят на поверхность при температуре

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Инструменты очистить растворителем, промыть ацетоном.