

НАЗНАЧЕНИЕ: Двухкомпонентный эпоксидный грунт предназначен для создания адгезионного слоя для нанесения полиуретановых и эпоксидных покрытий по высокомарочному бетону и «топингам».

Техническая характеристика материала:

1. Внешний вид покрытия- однородная, ровная глянцевая поверхность
2. Массовая доля нелетучих веществ не менее 50%
3. Время отверждения до ст.3 при температуре (20±2) °С и влажности воздуха 65%, 24 часа
4. Время жизнеспособности 8 часов

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.

Грунт наносят на поверхность при температуре +10- +25°С и влажности не более 70% нейлоновым или меховым валиком с коротким ворсом. Рекомендуется нанесение 2-х слоев.

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 грунт.

На поверхность бетона наносить валиком или кистью тонким слоем, с расходом ориентировочно 80-100 г на м².

Время до нанесения последующих слоев покрытий не должно превышать 72 часа от момента нанесения грунта.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ Инструменты очистить растворителем,
промыть ацетоном).