

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ

ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ «EP-VT».

Инструменты и оборудование:	Шлифовальная машина, промышленный пылесос, миксер с венчиком, шпатели, валики, кисти, швабра-щетка.
Подготовка поверхности:	При необходимости отшлифовать поверхность пола, заделать выбоины и трещины, зашпаклевать неровности. Поверхность пола тщательно очистить жесткой щеткой, а затем удалить пыль пылесосом. Покрываемая поверхность должна быть твердой, шероховатой, очищена от грязи, масел и др. веществ, препятствующих адгезии, а также старых покрытий.
Температура в помещении:	Не ниже +15 °С + хорошая вентиляция
Температура поверхности:	Не ниже +10 °С
Относительная влажность воздуха:	Max 80 %. (<u>Следить за температурой точки росы!</u>)
Подготовка материала:	Перед приготовлением материала компоненты необходимо выдержать при комнатной температуре не менее суток. Компонент А и компонент В перед смешением тщательно перемешать низкоскоростным миксером (скорость не должна превышать 400 об/мин) до однородного состояния в течение 3-5 мин.
Состав покрытия:	Покрытие EP-VT состоит из: 1. Грунтовочного и окрасочного слоя EP-VT – компоненты А+В
Смешивание:	Компонент А медленно влить в компонент В и тщательно перемешать низкоскоростным миксером в течение 3-5 мин.
Время жизни после смешивания:	~ 45 мин. при +20 °С
Способ нанесения:	Кистью или валиком наносить не разбавляя в один или два слоя. (При применении в качестве грунта материал может быть разбавлен 5-10 % воды.)
Очистка инструмента:	Водой
Время сушки (застывания) покрытия при +20 °С:	24 часа До полной нагрузки и химической устойчивости 10-14 суток.
Безопасность:	К работам с материалами, содержащими органические растворители, не допускаются лица моложе 18 лет, беременные женщины и кормящие матери. Рабочие при производстве работ должны быть обеспечены спецодеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. При выполнении работ с применением полимерных материалов, содержащих токсичные компоненты, надлежит пользоваться средствами индивидуальной защиты (защитные очки, перчатки, респираторы, шипованная обувь и т.п.), чтобы избежать прямого контакта материалов с кожным покровом работающих. Нельзя допускать попадания материалов на открытые участки кожи и глаза. При попадании в глаза, необходимо промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Для защиты кожи рук следует использовать кремы, не содержащие жира и силикона.
Ответственность:	В связи с тем, что производитель материалов не может контролировать процесс нанесения материала и соблюдение технологии, подрядчик, выполняющий

работы, самостоятельно отвечает за качество выполняемых работ.

Техническая поддержка по тел. 8(812)702-92-10