

**ТС107 СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ СУХОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ****Энси****Энси**

Система покрытия ТС 107 подходит для пылесвязывания на новых и старых бетонных полах, подвергающихся умеренным механическим и химическим нагрузкам на промышленных предприятиях, складских помещениях и ремонтных мастерских.

Категория нагрузки/стойкость согласно PSK 2703 Маркировка Tikkurila Толщина слоя

Сухая бетонная поверхность**Категория нагрузки – BC1**

Умеренные механические или химические нагрузки, в сухих внутренних помещениях.

ТС107

Энси

AK50-D

1-2 раза

Энси

50 мкм

Класс внешнего вида покрытия - Ks3 или Ps3.

Толщина сухой пленки 50 микрон

Маркировка системы окраски согласно стандарта PSK 2703, например, ТС107 AK50-D

ЦВЕТ

Прозрачный.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Подготовка поверхности GD1 (PSK 2703) Удалить с поверхности жир, масло, химикаты и прочие загрязнения соответствующим способом. Удалить с бетонного пола старое покрытие, цементный клей и слабодержащееся покрытие.
УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ	Сухая бетонная поверхность TC107 Относительная влажность бетона не должна превышать 97%. Температура окружающего воздуха, бетонной поверхности или материалов не должна быть ниже +5°C во время нанесения и отверждения. Относительная влажность воздуха должна быть 80%.
НАНЕСЕНИЕ	ГРУНТОВАНИЕ Загрунтовать поверхность, используя уретановое масло Энси, разбавленное на 10-20% Растворителем 1050. Вылить масло на пол и равномерно распределить валиком. ВЫРАВНИВАНИЕ Выбоины и трещины следует заполнить смесью неразбавленного лака Темафлор 200 Праймер с чистым, сухим песком или эпоксидной шпаклевкой Колофилл. НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ Финишное покрытие нанести через 12-24 часа после грунтования и выравнивания. Нанести тонкий слой Энси таким образом, чтобы после высыхания он полностью впитался в бетон.
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛАХ	Более подробная информация о материалах и их применении содержится в соответствующих технических спецификациях.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается действующей системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований наших инструкций по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведенная выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования.

В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.