

**TC106 СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ СУХОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ****Фонтефлор ЕП 100****TC206 СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ ВЛАЖНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ****Фонтефлор ЕП Праймер****Фонтефлор ЕП 100**

Системы покрытия TC106/206 пригодны для новых и старых бетонных полов, подверженных химическим и механическим нагрузкам в промышленных и складских помещениях, 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.

**TC106**

Фонтефлор ЕП 100  
Фонтефлор ЕП 100

**EP100-D/GD1**

1-2 раза  
100 мкм

Классификация внешнего вида покрытия - Ps3

Толщина сухой пленки 100 микрон

**Влажная бетонная поверхность****Категория нагрузки - BC1**

Умеренные механические или химические нагрузки в сухих внутренних помещениях.

Классификация внешнего вида покрытия - Ks3 или Ps3.

**TC206**

Фонтефлор ЕП  
Праймер  
Фонтефлор ЕП 100

**EP100-W/GD1**

1-2 раза

100 мкм

Толщина сухой пленки 100 микрон

**Маркировка системы окраски согласно стандарта PSK 2703, например, TC106-PSK2703/FS1.3 EP100-D/GD1**

ЦВЕТ

Каталоги цветов RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA и SYMPHONY. Колеруется по системе AVATINT.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ****Степень подготовки поверхности GD1 (PSK 2703)**

Удалить масло, жир, химикаты и прочие загрязнения с поверхности соответствующим методом. Удалить с поверхности пола старое покрытие, цементный клей и рыхлый слой бетонного пола до твердой прочной подложки.

**УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ****Сухая бетонная поверхность TC106**

Относительная влажность бетона должна быть не более 97%. Температура окружающего воздуха, бетонной поверхности или материалов не должны быть ниже +15°C во время нанесения и отверждения. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

**Влажная бетонная поверхность TC206**

Температура окружающего воздуха, бетонной поверхности или материалов не должна быть ниже +15°C во время нанесения и отверждения. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

**НАНЕСЕНИЕ****ГРУНТОВАНИЕ**

Загрунтовать поверхность, используя эпоксидную краску Фонтефлор ЕП 100, разбавленную на 30-50% (ТС106) или разбавленную на 30-50% грунтовку Фонтефлор ЕП Праймер (ТС206). Готовую смесь нанести на пол в количестве, необходимом для полной пропитки бетонной поверхности. При полном впитывании грунтовки повторить грунтование до получения непористой поверхности. Последующую обработку можно проводить спустя 6 часов (ТС206) или 16 часов (ТС106).

**ВЫРАВНИВАНИЕ**

Заделать выбоины и трещины при помощи смеси неразбавленного эпоксидного грунтовочного состава Фонтефлор ЕП Праймер с сухим чистым песком. Соотношение смешивания, например, 1 часть по объему смеси грунтовочного состава Фонтефлор ЕП Праймер и 1–2 частей по объему песка с размером зерен 0.1–0.6 мм. Перед окрашиванием выровненные места необходимо отшлифовать. Внимание! Бетонная поверхность всегда должна быть загрунтована перед выравниванием.

**НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ**

Финишное покрытие должно быть нанесено не ранее, чем через 6 часов (ТС206) или 16 часов (ТС106) после грунтования. Если загрунтованная поверхность не окрашена в течение 48 часов, ее необходимо отшлифовать. Разбавить краску на 10-25% водой. Вылить смесь на пол, распределить равномерно резиновым шпателем и выровнять валиком.

**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.