

1. Латексные цементные покрытия поверх асфальтовых. TDS 121

Латексная добавка LATICRETE 3701 Mortar Admix и акриловая добавка LATICRETE 8510 Bonding Admix с портландцементно - песчаными смесями как LATICRETE Tri-Poly Fortified Sanded Grouts (Серия 1500) успешно используются на протяжении многих лет для создания поверх имеющих асфальтовых покрытий тонкослойных покрасочных покрытий или дорожных покрытий при достаточно напряжённом транспортном движении.

Теннисные корты:

Асфальтовые теннисные корты можно вновь покрыть или покрасить с помощью состава LATICRETE Tri-Poly Fortified Sanded Grouts (1500 Series), смешанного с латексной добавкой LATICRETE 3701 Mortar Admix или акриловой добавкой LATICRETE 8510 Bonding Admix и наносимого с помощью валика или щётки, и получив новую декоративную цветную поверхность. Толщина слоя, наносимого с помощью валика или щётки, составит приблизительно 1,5мм.(1/16")

При нанесении шпателем состава LATICRETE Tri-Poly Fortified Sanded Grouts (1500 Series) с латексной добавкой LATICRETE 3701 Mortar Admix или акриловой добавкой LATICRETE 8510 Bonding Admix можно создать покрытия с толщиной наносимого слоя от 3мм. до 4,5мм.(от 1/8" до 3/16"). Состав LATICRETE Tri-Poly Fortified Sanded Grouts (1500 Series) позволит получить привлекательные и очень прочные покрытия, которые имеют достаточную адгезию к существующим асфальтовым теннисным кортам и дорожкам.

Дорожные покрытия:

Наносятся толщиной от 6мм. до 9мм. (от 1/4" до 3/8") с использованием состава LATICRETE 226 Thick Bed Mortar, смешанного с акриловой добавкой LATICRETE 8510 Bonding Admix. Такие покрытия могут быть цветными или с цветными оттенками - для создания декоративных дорожных покрытий для движения колёсного транспорта.

Предупреждение:

Асфальтовое дорожное основание, на которое наносится покрытие, должно пройти надлежащую обработку для удаления всех масел. Она должна быть чистой и не иметь повреждений. В тех местах, где на асфальт попало масло или бензин, происходит разрушение поверхности, из-за чего прочное долговременное приклеивание невозможно. Следует подвергнуть эти участки предварительной обработке при помощи LATAPOXY 210 Modified Epoxy Adhesive, прежде чем наносить покрытие на дорожное основание. Продолжительность эксплуатации дорожного покрытия может сократиться, если асфальт был поврежден из-за воздействия масла или смазки.

Латексные цементные покрытия LATICRETE Latex Cement Coatings используются много лет и обеспечивают надёжную погодостойкую эксплуатацию даже в условиях северного климата.

Примечание:

Старайтесь меньше использовать тёмные цветные цементные покрытия, на которых при высыхивании могут появиться разнооттеночность.