

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TECNOTOP 2C

Автор Техническая Служба TECNOPOL

Ссылка TECNOTOP 2C

Версия v.3

ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ 10/07/2013

СТРАНИЦА

1/3

Комментарии

Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, основана на имеющихся у нас знаниях, на действующих в ЕС законах и национальном законодательстве. Продукт не должен быть использован для иных целей, чем предназначенных. Пользователь несет полную ответственность за принятие соответствующих мер, с целью выполнения установленных действующим законодательством требований. Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, не должна считаться гарантией его качества.

ОПИСАНИЕ:

TECNOTOP 2C является глянцевым, высоко резистентным, светостойким, универсальным двойным компонентом полиуретанового лака.

Он обладает хорошим прилеганием, эластичностью и хорошим покрытием.

Данный продукт в основном используется для защиты покрытия из полимочевинной мембраны TECNOCOAT P-2049 или полиуретановой мембраны DESMOPOL от воздействия солнца, а также может быть использован для покрытия поверхностей другого типа.

ДОПУСТИМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

- В качестве защиты полимочевинной мембраны TECNOCOAT P-2049 или полиуретановой мембраны DESMOPOL, а также покрытия из пенополиуретана TECNOFOAM.

- Плоские или скошенные крыши, террасы и балконы.

- На эпоксидных покрытиях поверхности пола (TECNOFLOOR T-3020, TECNOFLOOR Tw-3040)

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- Глянцевый и прозрачный полиуретановый лак

- Окрашивает при помощи пигментов

- Образует плавное покрытие, легко очищаемое и поддерживаемое. Стойкий к росту водорослей и грибов.

- Обладает отличной стойкостью к очищающим хлорированным продуктам.

- TECNOTOP 2C наносится в сухих условиях, избегая присутствия влажности и воды на поверхности, на которую он наносится, или на подслое во время нанесения и в дальнейшем (в случае давления со стороны уровня грунтовых вод).

- В случае наличия влажности в подслое при нанесении, ознакомьтесь с техническими спецификациями наших праймеров, где указываются максимальные колебания влажности.

- Окончательный продукт получается смешиванием 100% двух компонентов. Если используется только часть продукта, убедитесь, что пропорции всегда соблюдены с целью обеспечения окончательного результата, который бы содержал самые лучшие качества продукта.

- TECNOTOP 2CP можно наносить на разные поверхности: бетон, цемент, керамика, мембраны TECNOCOAT P-2049 и DESMOPOL или пенополиуретан TECNOFOAM.

- Применяйте продукт на сухих, стойких подслоях, с температурой поверхности от 3 °C и выше точки конденсации, температура среды не менее 10 °C и относительной влажности ниже 80%.

- Хорошо смешивайте два компонента, используя смеситель, в течение 2 минут.

- TECNOTOP 2C можно наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (насадка: 0,007 до 0,011, давление насадки 180 до 200 кг/см²).

- Можно разбавить продукт до 5%, используя Разбавитель DESMOPOL, для нанесения безвоздушным распылителем.

- Не применять для бассейнов или, в общем, для поверхностей, которые подвергаются полному наполнению водой.

ЦВЕТА:

Товар поставляется бесцветным и прозрачным. Его можно окрасить в желаемый цвет из каталога цветов стандарта RAL.

Ознакомьтесь с условиями доставки цветов для окраски лака, на основании заказа.

РАСХОД:

Расход лака TECNOTOP 2C варьируется в зависимости от нанесенных слоев и вида подслоя.

При нанесении в несколько слоев, расход примерно достигает до 150 г/м²/слой, с общим потреблением 300 г/кв.м.

ФОРМАТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ:

Жестяные сосуды по 17 и 3 кг каждый.

Компонент А - 17 кг

Компонент Б - 3 кг

СРОК ГОДНОСТИ:

Компонент А – срок годности - 24 мес.

Компонент Б - срок годности - 12 мес.

Температура хранения 5°C-25 °C, в сухом помещении.

После открытия сосуда содержимое необходимо сразу использовать.

TECNOTOP 2С

Комментарии

Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, основана на имеющихся у нас знаниях, на действующих в ЕС законах и национальном законодательстве. Продукт не должен быть использован для иных целей, чем предназначенных. Пользователь несет полную ответственность за принятие соответствующих мер, с целью выполнения установленных действующим законодательством требований. Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, не должна считаться гарантией его качества.

НАНЕСЕНИЕ:

Следует принять во внимание следующие виды поверхности перед распылением лака:

TECNOCOAT P-2049/ DESMOPOL:

- Нанесите праймер PRIMER PU-1050 с расходом 250 г/кв.см., в зависимости от состояния подслоя или пористости поверхности. Нанесите необходимое количество слоев для полного покрытия.

Цементные и бетонные поверхности:

- Приведите в порядок поверхности (заделайте впадины, избавьтесь от неровностей, и удалите старую гидроизоляцию).

- Очистите поверхности и подслои, удалив любую пыль, грязь, жир или кристаллизацию.

- Нанесите праймер PRIMER PU-1050 с расходом 250 г/кв.см., в зависимости от состояния подслоя или пористости поверхности. Нанесите необходимое количество слоев для полного покрытия.

Керамические поверхности:

- Заделайте места стыков.

- Очистите поверхности, удалив любую пыль, грязь, жир или кристаллизацию.

- Нанесите праймер PRIMER EPw-1070 с расходом 250 г/кв.см., в зависимости от состояния подслоя или пористости поверхности. Нанесите необходимое количество слоев для полного покрытия.

Окрашенные поверхности:

- Если имеющаяся в наличии краска находится в хорошем состоянии, очистите поверхность смесью из воды и промышленного порошка. Оставьте высохнуть.

- Удалите имеющуюся краску, в случае если она не обладает свойствами стойкого прилегания, и удалите любой подслои, находящийся в плохом состоянии, так как он затруднит прилегание продукта TECNOTOP 2СР. Очистите и оставьте высохнуть.

- Примените Праймер PRIMER EPw -1070 с расходом 250 г/кв.см., в зависимости от состояния подслоя или пористости поверхности. Нанесите необходимое количество слоев для полного покрытия.

- Для других типов поверхностей, свяжитесь с Отделом технической поддержки.

Следуя указаниям, данным выше, наносите TECNOTOP 2С тонкими слоями используя уже указанные способы, пока не получите желаемую толщину слоя.

Если требуется, TECNOTOP 2С может быть применен с несскользящим лаком, как оно следует:

- Многослойная система кварцевого песка: Примените изоляцию TECNOTOP 2С, посыпьте кварцевым песком а потом закончите другим слоем продукта TECNOTOP 2С.

Система TECNOPLASTIC C/F: Примените изначальный слой продукта TECNOTOP 2С, далее следует слой нашей смеси из тонкоизмельчённого пластика TECNOPLASTIC (в желаемой плотности и пропорциях).

ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Данные рекомендации по обращению являются обязательными для внедрения процесса, а также для периода до и после внедрения продукта.

Защита органов дыхания: При использовании и распылении используйте респиратор.

Защита кожи: Используйте резиновые перчатки, сразу же снимите после контакта. Носите защитный костюм для тела. После работы, вымойте тщательно руки с мылом и водой, а также перед употреблением еды, питья или перед курением.

Лицо/глаза: Носите защитные очки с целью предотвращения попадания во время разбрызгивания и внешнего воздействия частиц в воздухе.

Отходы: Отходы должны быть сведены до минимума или полностью исключены. Сожгите отходы в условиях контроля в соответствии с местным законодательством и национальными регламентами.

В любом случае проконсультируйте паспорт безопасности продукта, который является общественно доступным.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕСНОТОР 2С

Автор Техническая Служба ТЕСНОPOL

Ссылка ТЕСНОТОР 2С

Версия v.3

ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ 10/07/2013

СТРАНИЦА

3/3

Комментарии

Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, основана на имеющихся у нас знаниях, на действующих в ЕС законах и национальном законодательстве. Продукт не должен быть использован для иных целей, чем предназначенных. Пользователь несет полную ответственность за принятие соответствующих мер, с целью выполнения установленных действующим законодательством требований. Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, не должна считаться гарантией его качеств..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Свойства	Значения
Плотность	+/- 1.30 г/куб.см
% осадков в весе	+/- 60%
Пропорции смешивания	+/- 6/1
Жизнеспособность при температуре 23°C	2 часа
Прилипание к бетону	1.5 Мпа (Н/мм2)
Температура подложки	8°C - 30°C
Температура внешней среды	8°C - 35°C
Время перекрашивания при 23 °C и 60 % относительной влажности	4-24 часа
Максимально относительная влажность	80%
Время сушки (нелипкая) при температуре 23 °C и 60 % относительной	+/- 2 часа
Проходимость при температуре 23°C	+/- 24 часа
Стойкость времени высыхания при температуре 23°C	- 30°C --- +80°C
Метод применения	Роллер или безвоздушный аппарат
Максимальный контакт с хлором	3.5 %
Разбавление (в аппаратном применении)	Разбавитель DESMOPOL (макс. 5 %)