

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕСНОТОР 1С

Автор Техническая Служба TECNOPOL

ССЫЛКА TECNOTOP 1C

Версия v.5

ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ 07/02/2013

СТРАНИЦА

1/2

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:

Алифатическая полиуретановая краска для гидроизоляции и защиты дорожного покрытия и водостойкости. TECNOTOP 1C является продуктом, содержащим один компонент, который затвердевает с влагой атмосферы, формируя твердую, плотную, сплошную, эластичную пленку, с отличными адгезивными и механическими свойствами, которые делают ее устойчивой к погодным условиям, экстремальным температурам, УФ-лучам и химическим веществам.

НАНЕСЕНИЕ:

- Необходим гладкий, чистый, сухой и прочный подслоя, не содержащий остаточной влаги.
- Используйте TECNOCRET -100 F для выравнивания поверхности, содержащей неровности и дефекты.
- В большинстве случаев при нанесении не требует праймера, на площадках, покрытых DESMOPOL, используйте праймер PRIMER-T, для получения большей информации обратитесь в сервис-центр.
- Краску можно наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем. Для очистки всегда используйте разбавитель DESMOPOL SOLVENT.
- Используйте в качестве защитного покрытия DESMOPOL INK-ADY (максимум 10-15%), или в количестве 4 кг.
- TECNOTOP 1C рассчитан на 1 кг продукта DESMOPOL.
- Не оставляйте более чем на 72 часа после нанесения мембраны DESMOPOL.
- Расход – 0,200-0,500 кг/м² в зависимости от пористости подслоя и конечного использования.
- Расход для трамбованного бетона будет составлять 0,100-0,150 кг/м².
- Для нанесения защитного покрытия DESMOPOL расход будет варьироваться от 0,100 до 0,150 кг/м².
- Наносите тонкий слой.
- Временной интервал между нанесением двух покрытий не должен превышать 48 часов.
- Повторное нанесение слоя осуществляется примерно через 6- 24 часа.
- Если применение требует нескольких покрытий, нанесите белый корунд ADY DESMOPOL в качестве последнего слоя (размер гранул варьируется в зависимости конечного использования).
- После открытия упаковки рекомендуется полное использование товара.

ПРИМЕНЕНИЕ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СРЕДА:

Для улучшения защиты поверхности водостойких систем и увеличения износостойкости и защиты от УФ-лучей, наносите DESMOPOL DYE-ADY. Защита бетонных и синтетических покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 100% алифатический продукт, который не желтеет, не меняет оттенка, не осыпается.
- Высокая эластичность.
- Высокая устойчивость к стиранию, давлению и разрушению.
- Улучшает поверхность даже при низких температурах и влажности.
- Отличное прилегание к почти любым поверхностям.
- Отличная стойкость к погодным и температурным колебаниям.
- Жидкий продукт, который адаптируется к любой форме поверхности.
- Отличная устойчивость к воздействию химических веществ.
- Обладает высокой водостойкостью.

ЦВЕТА:

Бесцветная.

РАСХОД:

Расход составляет 0,200-0,500 кг/кв.м. в зависимости от пористости подслоя и конечного использования. Для трамбованного бетона расход будет составлять 0,100 – 0,150 кг/кв.м. При нанесении защитного слоя DESMOPOL расход будет варьироваться от 0,100 до 0,150 кг/м².

УПАКОВКА:

Металлические контейнеры по 4 и 20 кг
ПРОЧНОСТЬ УПАКОВКИ:
12 месяцев в оригинальных контейнерах, без вскрытия. Хранить в сухом месте при температуре 5 - 25°C.

ПРОЧНОСТЬ УПАКОВКИ:

12 месяцев в оригинальных контейнерах, без вскрытия. Хранить в сухом месте при температуре 5 - 25°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Автор Техническая Служба TECNOPOL

ССЫЛКА TECNOTOP 1C

Версия v.5

ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ 07/02/2013

СТРАНИЦА

2/2

TECNOTOP 1C

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 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИДКОГО ПРОДУКТА:

- Вязкость: 500 сПз
- Относительная плотность: 1г/ см3.
- Нанесение второго слоя: 6-24 часов
- Высыхание до исчезновения липкости при слабом прикосновении пальцем при температуре 25°C, а при 55% относительной влажности: 4-6 часов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕМБРАНЫ:

- Рабочая температура: -40 до 80 °C
- Прочность: Shore D/40
- Прочность при растяжении при температуре 23°C: 400 кг/см2
- Процент эластичности при температуре 23°C: >300%
- Впитывание воды: <1.4 %
- Тест устойчивости к УФ-лучам: Прошел при 2000 часов
- 8% гидроксида калия 10 до 50 °C. Никаких особенных изменений свойств эластичности
- 5% Хлористоводородный натрий 10: Никаких особенных изменений свойств эластичности