

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1778

2 08.08.2019

TEKNOLAC 0191**алкидная поверхностная краска****ТИП КРАСКИ**

TEKNOLAC 0191 высыхающая на воздухе, алкидная поверхностная краска.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для окрашивания стальных конструкций, находящихся внутри помещений и на открытых площадках.

СПЕЦСВОЙСТВА

Краска быстро высыхает и прекрасно выдерживает атмосферные нагрузки. При использовании в одной схеме вместе с TEKNOLAC PRIMER 0168 обладает превосходными антикоррозионными свойствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**Содержание сухих веществ
(ISO 3233)**

46 ±2 объемных %

**Общая масса твердых
веществ**

прим. 600 г/л

**Летучие органические
вещества (VOC)**

прим. 500 г/л

**Рекомендуемая толщина
пленки и теоретический
расход**Сухая пленка (мкм) Мокрая пленка (мкм) Теоретический расход (м²/л)

40

86

11,5

60

130

7,7

Так, как многие свойства краски изменяются при нанесении слишком толстых пленок, то наносимый слой не должен быть толще рекомендованного более, чем в два раза.

Практический расход

Зависит, например, от метода нанесения, состояния поверхности и потери при распылении мимо объекта, зависящей от типа конструкции.

Время высыхания при относительной влажности 50 %**- на ощупь, +23°C**

40 мкм: через 45 минут

60 мкм: через 60 минут

**- покрытие следующим
слоем**

TEKNOLAC 0191		TEKNOSYNT 90, TEKNOSYNT COMBI 1277 или FUTURA 90	
+5°C	+23°C	+5°C	+23°C
мин.: до 8 ч или не раньше, чем через 12 суток	мин.: до 4 ч или не раньше, чем через 4 суток	мин.: через 4 часа	мин.: через 2 часа
макс.: -	макс.: -	макс.: -	макс.: -

Указанные значения времени высыхания и покрытия следующим слоем могут меняться в зависимости от толщины пленки и условий высыхания.

**Разбавитель, очистка
инструментов**TEKNOSOLV 1639 - быстрый разбавитель
TEKNOSOLV 1640 - медленный разбавитель для лучшего выравнивания и меньшего запыления пленки.**Глянец**

Глянцевая

ЦветаКраска подходит к колеровочным системам Текнотинт и Текномикс.
Стандартные цвета - по договоренности**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка
поверхности**

С окрашиваемой поверхности удалить соответствующими методами все загрязнения, затрудняющие предварительную подготовку и окраску поверхности. Поверхность под окраску должна подготавливаться в зависимости от подложки следующим образом:

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕОКРАШИВАНИЯ: Удалить мешающие загрязнения (напр. жир и соли). Поверхности должны быть сухие и чистые. Старые поверхности с окраской, которая превысила максимальное время нанесения следующим слоем, нужно отшлифовать до шероховатости. Поврежденные участки поверхности должны быть обработаны в соответствии с инструкциями по подготовке основы и техническому обслуживанию.

Место и время предварительной подготовки поверхности под окраску должны быть выбраны таким образом, чтобы обработанная поверхность оставалась сухой и чистой до начала следующего этапа окраски изделия.

Шоппраймер

При необходимости можно применять шоппраймер KORRO PVB или эпоксидный шоппраймер KORRO E.

Обработка

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

Для нанесения рекомендуется использовать безвоздушный распылитель или безвоздушный распылитель с воздушным пистолетом (сопло 0,013 - 0,018"). Краску распылять равномерно до требуемой толщины пленки. Особое внимание обратить на окраску кромок, углов и сварных швов. Для небольших объектов можно применять кисть, но при этом необходимо наносить дополнительный слой для создания требуемой толщины пленки.

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.



VE_1778_Tuoteseloste.pdf