

ТЕКНОРОУД 2200

масса для маркировки дорог

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| ТИП КРАСКИ | ТЕКНОРОУД 2200 масса для маркировки дорог является двухкомпонентной, быстроотверждаемой, без содержания растворителя, массой. | | |
| ПРИМЕНЕНИЕ | Применяется для устойчивой маркировки дорог, улиц, автостоянок, аэродромов и т.д., объектов, предназначенных для движения транспортных средств. Например, стрелки направлений, пешеходные переходы, линии остановки и уличные маркировки управления движения. | | |
| СПЕЦСВОЙСТВА | ТЕКНОРОУД 2200 массу для маркировки дорог можно наносить 2 - 4 мм толщиной для получения устойчивых маркировок, которые очень хорошо противостоят износу под действием движения, а также нагрузок как погоды, так и влажности. Масса обладает очень хорошей адгезией к асфальту и старым дорожным разметкам. Она кратковременно выдерживает нагрузки бензином и маслом, но не выдерживает растворители. При необходимости можно на массу рассыпать стеклянный бисер или для улучшения износостойкости, полностью белый кварцевый песок. Масса подходит для нанесения в первую очередь, шпателем и тяговым ящиком. Масса содержит в своём составе кварцевый песок. | | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | | | |
| Соотношение смешивания | Пластмассовый компонент (Комп. А): Отвердитель (Комп. Б): ТЕКНОРОУД ХАРДЕНЕР 2000 | 10 л емкость 9 л 0,5 - 1 дл | 20л емкость 18 л 1 - 2 дл |
| Жизнеспособность, +23-С | 10 - 15 минут в зависимости от количества отвердителя. Если массу хранить в смесительной емкости после добавления отвердителя, то возможная образующаяся экзотермическая реакция в массе сократит время жизнеспособности. | | |
| Содержание сухих веществ | п. 100 объемных % | | |
| Общая масса твердых веществ | прим. 2200 г/л | | |
| Летучие органические вещества (VOC) | прим. 0 г/л | | |
| Рекомендуемая толщина пленки и теоретическая укрывистость | Рекомендуемая толщина пленки составляет 2 мм, при этом теоретическая укрывистость составляет 0,5 м ² /л. Шероховатость и пористость подложки, возможно, уменьшат укрывистость. | | |
| Время высыхания, +23-С / 50 % RH | Выдерживает легкое движение через 20 - 30 минут. При пониженных температурах отверждение происходит медленнее, но отверждение можно ускорить добавлением большего количества отвердителя, напр. двойную порцию. | | |
| Разбавитель | ТЕКНОРОУД 2200 массу для маркировки дорог нельзя разбавлять ни каким растворителем. | | |
| Очистка инструментов | ТЕКНОСОЛВ 4039 или ТЕКНОСОЛВ 9514 | | |
| Глянец | Полуматовая | | |
| Цвета | Белая, желтая и сурико-красная | | |
| ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ | См. паспорт по технике безопасности. | | |

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Подготовка поверхности**

Поверхность, подлежащая окрашиванию, должна быть сухой и чистой от масла и жира. Перед окрашиванием поверхность очищается от насыпных частиц, например, пыли, песка и глины.

Условия нанесения массы

Во время работ по нанесению массы температура воздуха, поверхности и массы должна быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80 %. Работу можно выполнять также при температурах 0 - +5°C, если ускорить высыхание массы нагреванием, напр. газовой горелкой.

Смешивание компонентов

До нанесения массы следует тщательно перемешать массу и отвердитель, желательно, пневматической дрелью.

Нанесение массы

МЕТОД РАБОТЫ 1: Ограничения выполняются липкой лентой или шаблоном, масса наносится, напр. шпателем.

МЕТОД РАБОТЫ 2: Масса наносится ковшиком для горячей массы.

МЕТОД РАБОТЫ 3: Масса наносится толкающим устройством или механическидвигающимся тяговым ящиком.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости.

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.
