

ТИП КРАСКИ Быстросыхающая, водоразбавляемая, желеобразная, глянцевая, акрилатно-дисперсионная краска для внутренних помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ Подходит для дверей, мебели, наличников и панелей, а также обогревательных радиаторов и трубопровода. ФУТУРА АКВА 80 подходит также для повторной окраски ранее окрашенных алкидными и каталитными красками поверхностей. Не подходит для неокрашенных пластмассовых, ламинатных и металлических поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 38 объемных %

Практическая укрывистость 8 - 10 м²/л

Плотность прим. 1,3 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- от пыли через 1 час
- нанесение следующего через 16 часов
слоя через 2 - 3 суток
- полностью отвержденная

Разбавитель, очистка инструментов Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

Глянец глянцевая

Цвета Базы 1, 2 и 3, которые с помощью тонирующих паст краску можно колеровать по карте цветов для внутренних поверхностей. ВНИМ. Краску следует также перемешать до колерования!

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.
Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим раствором РЕНСА Мааларинпесулиуос и тщательно промыть водой.
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.
Впадины и прочие неровности выправить шпатлевкой СИЛОРА А.

Грунтовка

Деревянные и древесноволокнистые поверхности грунтовать в соответствии инструкций грунтовочной краской ФУТУРА АКВА 3.
Металлические поверхности грунтовать: стальные поверхности - адгезионной грунтовочной краской ФУТУРА 3, алюминиевые и оцинкованные поверхности - антикоррозионной краской ФЕРРЕКС.

Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.
При необходимости краску разбавить водой.
Для обеспечения однородности поверхности, следует подготовить достаточное количество краски в одну емкость.

Краску наносить кистью для лака, мохеровым валиком, подушкой для окраски или распылителем в один или два слоя. Перед окраской поверхность, напр. двери, выправить следы валика выравнителем, подушкой для окраски или кистью для лака. Краску использовать почти в обильных количествах, но все же, избегать растекания. Нанесение кистью выполнять равномерно, несколькими движениями и избегать избыточные перекрестные выравнивания.

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +10°C и относительная влажность воздуха ниже 80 %. При пониженной относительной влажности или при температуре выше +20°C время обработки поверхности уменьшается. Увлажнитель воздуха или открытая емкость с водой в помещении увеличивает время обработки поверхности.

Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.

Хранение

Защищать от мороза.

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.
