

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ТИП КРАСКИ | Водоразбавляемая полностью матовая адгезионная грунтовка на алкидной основе. Применяется для деревянных и оцинкованных поверхностей внутри помещения, а также для наружных деревянных поверхностей. Отделка: матовая. |
| ПРИМЕНЕНИЕ | Применяется в качестве адгезионной грунтовки для деревянных, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, а также металлических поверхностей из нержавеющей металла (двери, оконные переплеты, шкафы, плинтусы, панели, профили, воздуховоды, батареи отопления, трубопроводные сети). Наружная окраска грунтовкой FUTURA AQUA 3 применяется для деревянных оконных переплетов, дверей, балконных перил, садовой мебели и т.д. Внутри помещений FUTURA AQUA 3 также применяется для грунтования оштукатуренных и ошпаклеванных поверхностей, когда базовая краска должна быть особенно прочной и гладкой (подоконники, рамы, а также стены в помещениях с особыми условиями, например лестничные клетки). |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | |
| Содержание сухих веществ | Прим. 40 объемных % |
| Летучие органические вещества (VOC) | EU VOC допустимое значение (kat A/d): 130 г/л 2010. VOC изделия: макс. 130 г/л. EU VOC допустимое значение (kat A/i): 140 г/л 2010. VOC изделия: макс. 140 г/л. |
| Практическая укрывистость | 8 - 10 м ² /л |
| Плотность | прим. 1,3 г/мл |
| Время высыхания, +23°C / 50 % RH | |
| - от пыли | через 1 час |
| - нанесение следующего слоя | через 6 часов |
| | При более низкой температуре и высокой влажности воздуха процесс высыхания замедляется. |
| Очистка инструментов | Вода. Промыть инструменты сразу после использования подходящим моющим средством и теплой водой. |
| Глянец | Совершенно матовая |
| Цвета | Белый. С помощью тонирующих паст краске можно придать светлые тона по карте цветов для внутренних поверхностей. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона. |

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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, или отходы следует сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. (См. параграф 7.1. в паспорте по технике безопасности.)

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Неокрашенные поверхности очистить от пыли и грязи.
Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим раствором RENSA Maalarinpesuliuos.
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.
Впадины и прочие неровности выправить шпатлевкой SILORA A.

Нанесение

FUTURA AQUA 3 применяется в качестве адгезионной грунтовки для деревянных поверхностей снаружи и внутри помещений, а также для оцинкованного металла и предварительно окрашенных металлических поверхностей внутри помещений.

Краску тщательно перемешать перед нанесением.
При необходимости краску разбавить водой 5 - 15 %.

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.

Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,013".

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. При температуре выше +21 °C и меньшей влажности воздуха процесс высыхания ускоряется. Однако, следует учитывать, что при более низкой температуре и высокой влажности воздуха краску легче наносить на поверхность. Вентиляция воздуха в помещении после проведения окрасочных работ ускоряет процесс высыхания.

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.
