

ТИП КРАСКИ

Водоразбавляемый акрилат для влагозоляционных работ образующий паронепроницаемую пленку.

Вместе с краской TIMANTTI 20 входит в систему окраски для влажных помещений, одобренной в Швеции (Måleribranschens Våtrumskontroll, MVK).

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в качестве влагозолирующей грунтовки во влажных помещениях для стен и потолков, которые затем покрывают поверхностными красками из группы красок TIMANTTI. В качестве подложки могут быть шпатлеванная или бетонная поверхность, различные строительные плиты, стекловолокнистые обои, закрепленные kleem во влажных помещениях и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 40 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (kat A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.

Практический расход Краска в неразбавленном виде: 4 - 8 м²/л

Плотность прим. 1,0 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- от пыли через 2 часа
- нанесение следующего слоя через 4 часа. Следующий слой наносить в течение 12 часов.

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

Разбавитель, очистка инструментов

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством для очистки кистей RENSA BRUSH.

Цвета

Прозрачно - зеленый

Упаковочные размеры

0,9 L, 2,7 L, 9 L

(доступность зависит от страны)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

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

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.
Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.
Полностью снять синтетические обои и керамическую плитку.
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.
Выправить поверхности легкой шпатлевкой для влажных помещений SILORA LW.
Поверхности отшлифовать и удалить пыль от шлифования.

Нанесение

TIMANTTI W тщательно перемешать перед нанесением.
Краску наносить кистью или валиком.

Первая обработка производится влагоизолирующей грунтовкой, разбавленной водой в соотношении 1:1.
Вторая обработка производится неразбавленной влагоизолирующей грунтовкой после высыхания первого слоя в течение 1 - 2 часов. Для стекловолокнистых обоев, в качестве клея, применяется TIMANTTI W, после чего ткань загрунтовать в один слой неразбавленной TIMANTTI W мокрый по мокрому.

Поверхностная окраска

После высыхания поверхности в течение, примерно 4 часов, наносятся поверхностные краски группы TIMANTTI. Поверхностную окраску выполнять в течение 12 часов.

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.
Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.
Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости
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 TEKNOS. 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 системам окраски.



VE_1085_Tuoteseloste.pdf