

**ТИП КРАСКИ**

Водоразбавляемый акрилат для влагоизоляционных 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 влагоизолирующей 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, стекловолоконные обои, закрепленные клеем 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 м<sup>2</sup>/л

**Плотность**

прим. 1,0 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**

- от пыли

через 2 часа

- нанесение следующего

через 4 часа

**слоя**

При более низкой температуре и высокой влажности воздуха процесс высыхания замедляется.

**Разбавитель, очистка инструментов**

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

**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 стекловолоконистых обоев, в качестве клея, применяется TIMANTTI W, после чего ткань загрунтовать в один слой неразбавленной TIMANTTI W.

**Поверхностная окраска**

После высыхания поверхности в течение, примерно 4 часов, наносятся поверхностные краски группы TIMANTTI.

**Условия нанесения**

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.  
Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и 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 ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_1085\_Tuoteseloste.pdf