

**ТИП ПРОДУКТА**

Водоразбавляемая акрилатная краска для стен и потолков в помещениях.  
Предотвращает рост плесени. Отделка: полуматовая.

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

Материал относится к **категории М1** строительных материалов по выбросам  
вредных веществ.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется, в особенности, для окраски внутренних стен и потолков в сухих и  
влажных помещениях, от поверхностей которых требуется хорошая стойкость к  
мытью и износу, например, в кухнях, ванных комнатах, передних, лестничных  
клетках, детских учреждениях, школах, больницах, предприятиях пищевой  
промышленности и прочих подобных помещениях.

Краской TIMANTTI 20 можно красить загрунтованные бетонные, оштукатуренные,  
зашпатлеванные, кирпичные поверхности и поверхности плит строительных  
материалов (древесно-стружечные и древесно-волокнистые плиты) в  
соответствии с инструкциями по выполнению окраски. Кроме этого, краска  
подходит для перекраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными и  
дисперсионными красками.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 38 объемных %

**Летучие органические  
вещества (VOC)** EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л

**Практический расход** Ранее окрашенная поверхность 7 - 10 м<sup>2</sup>/л  
Зашпатлеванная поверхность и древесно-волокнистая 6 - 8 м<sup>2</sup>/л  
плита 4 - 7 м<sup>2</sup>/л  
Бетонная и оштукатуренная поверхность

**Плотность** 1,3 г/мл

**Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %**

- от пыли через 1 час  
- нанесение следующего через 2 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.

**Глянец**

Полуматовая, глянец (60°) прим. 20

**Цвета**

Базы 1 и 3. Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.  
Молочно-белый T1327 (TC-8168)

**Стойкость к мытью и  
истиранию**

Износстойкость окрашенной поверхности очень хорошая.  
Окрашенная поверхность устойчива к частому мытью.

Сопротивление влажному истиранию соответствует 1 классу согласно EN  
13300 (ISO 11998).  
Выдерживает более 20 000 проходов щеткой, SFS 3755.

**Упаковочные размеры**

База 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

(доступность зависит от страны)

База 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

Молочно-белый T1327 (TC-8168): 18 L

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

С обрабатываемой поверхности удалить грязь и пыль.  
 Ранее окрашенную грязный поверхность вымыть средством для очистки  
 окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.  
 Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния.  
 Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую  
 шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.

**Грунтовка**

**ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ:** бетонные, оштукатуренные,  
 зашпатлеванные, кирпичные и плиты из строительных материалов загрунтовать  
 гидроизолирующей грунтовкой TIMANTTI W. Влагозащитное покрытие в соответствии с  
 инструкциями.  
**В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ:** вышеуказанные поверхности загрунтовать грунтовочной  
 краской TIMANTTI 3.

Стальные поверхности загрунтовать антакоррозионной краской FERREX AQUA.  
 Оцинкованные поверхности загрунтовать грунтовочной краской TIMANTTI 3.

**Нанесение**

Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
 При необходимости краску можно разбавить водой, но разбавление может ухудшить  
 укрывную способность краски.  
 Краску наносить валиком, распылителем или кистью.  
 Рекомендуемый размер сопла безвоздушного распылителя 0,017 - 0,021".

**Условия нанесения**

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания  
 краски температура воздуха, поверхности краски должны быть выше  
 +5°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.

**Уход за окрашенной  
поверхностью**

Окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 4  
 недели, в нормальных условиях сушки, после этого периода пленка становится  
 максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за окрашенной  
 поверхностью следует проводить аккуратно.

Окрашенную поверхность можно чистить нейтральными моющими средствами (рН 6 -  
 8). Сильно загрязненные поверхности можно чистить слабыми щелочными моющими  
 средствами (рН 8 - 10). После обработки моющим средством поверхность промыть  
 чистой водой. При очистке использовать мягкую ткань или губку. Избегать применения  
 щетки или абразивных чистящих средств. При использовании моющего средства  
 необходимо придерживаться рекомендаций производителя моющего средства.

**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](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.

---