

TIMANTTI 12

Краска для стен

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



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

Краской TIMANTTI 12 можно красить загрунтованные бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные поверхности и поверхности плит строительных материалов (древесно-стружечные и древесно-волоконные плиты) в соответствии с инструкциями по выполнению окраски. Кроме этого, краска подходит для перекраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными и дисперсионными красками.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	M1 классификация, Финский флаг-ключ
Области применения	Ванные комнаты, Потолки, Внутренние стены, Кухни
Рекомендуемые поверхности	Предварительно загрунтованная доска, Бетон, Строительная плита, Шпатлевка, Гипсокартон, Акрилатная краска
Содержание нелетучих веществ	Прим. 38 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л.
Теоретический расход	8 м ² /л.
Практический расход	Практический расход зависит от состояния поверхности и метода нанесения.
Цвета	Базы 1 (белый) и 3, которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для интерьеров. Стандартный цвет: Молочно-белый T1724 (T1327).
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Полуматовая, глянец (60°) прим. 12.
Разбавитель	Вода.

Плотность	прим. 1,3 г/мл
Хранение	Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Базы 1 и 3: 9 л, 18 л. Молочно-белый T1724 (T1327): 18 л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Новые поверхности очистить от пыли и грязи. Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния и удалить пыль после шлифования. Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.
Грунтование	<p>ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ: бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные и плиты из строительных материалов грунтовать гидроизолирующей грунтовкой TIMANTTI W Влагозащитное покрытие в соответствии с инструкциями. В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ: вышеуказанные поверхности грунтовать грунтовочной краской TIMANTTI 3.</p> <p>Стальные поверхности грунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA. Оцинкованные поверхности грунтовать грунтовочной краской TIMANTTI 3.</p>
Способ нанесения	Кистью, Валиком, Распылителем Сопло безвоздушного распылителя 0,017 - 0,021".
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением.
Условия нанесения	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °С, относительная влажность воздуха ниже 80%. При температуре выше +21 °С 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.
Разбавление	При необходимости краску можно разбавить водой, но разбавление может ухудшить укрывную способность краски.

Время высыхания	+23 °C / 50 % RH
- от пыли	1 ч
- нанесение следующего слоя	2 ч
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Стойкость к мытью и истиранию	Износостойкость окрашенной поверхности очень хорошая. Окрашенная поверхность устойчива к частому мытью. Сопротивление влажному истиранию соответствует 1 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).
Очистка	Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей. Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности См. паспорт безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инструкции по уходу В нормальных условиях сушки окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 4 недели. После этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за обработанной поверхностью следует проводить аккуратно.

Поверхность можно чистить нейтральными моющими средствами (pH 6 - 8). Сильнозагрязненные поверхности можно чистить слабыми щелочными моющими средствами (pH 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.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.