

Тип продукта	Полуматовая водно-дисперсионная акриловая краска для внутренних работ с противогрибковыми компонентами.
Применение	<p>Материал можно применять:</p> <ul style="list-style-type: none">• для окрашивания потолков и стен в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, где требуется частая влажная уборка. Наилучшие результаты можно получить при использовании систем окрашивания TIMANTTI 3 + TIMANTTI 12 или TIMANTTI W + TIMANTTI 12;• для ремонта прочных лакокрасочных покрытий из алкидных, масляных и водно-дисперсионных акриловых красок. <p>Краска TIMANTTI 12 содержит добавки, препятствующие образованию плесени на покрытии, и соответствует европейским стандартам безопасности. Краска TIMANTTI 12 может применяться для отделки кухонь, ванных комнат, помещений в детских, школьных и лечебно-профилактических учреждениях. Кроме того, краска подходит для предприятий пищевой промышленности, для окрашивания поверхностей, не контактирующих напрямую с продуктами питания.</p>

Технические данные

Теоретический расход	Теоретический расход составляет 6-8 м ² /л на гладкие поверхности в один слой. Расход для рельефных и впитывающих поверхностей можно определить после пробного окрашивания. Мы рекомендуем наносить краску в 2 слоя.
Время высыхания	<p>При температуре 20°C и нормальной влажности окрашенная поверхность высыхает «на отлип» через 1 час, следующий слой можно наносить не ранее, чем через 2 часа.</p> <p>При окрашивании поверхностей из гипса, рекомендуем увеличить продолжительность сушки до 4 часов.</p> <p>В условиях температуры ниже 20°C и высокой влажности необходимо увеличить продолжительность сушки до 24 часов.</p> <p>Покрытие набирает окончательную прочность в течение 3-4 недель. До этого срока не нагружайте окрашенную поверхность.</p>
Цвет и колеровка	<p>TIMANTTI 12 выпускается в двух модификациях:</p> <ul style="list-style-type: none">• база PM1, белая, может применяться колерованной и без колеровки;• готовый цвет T1327 молочно-белый, доступен под заказ. <p>Материал рекомендуется колеровать по формулам программы колеровки пастами TEKNOMIX.</p>

Способ нанесения и инструменты

TIMANTTI 12 можно наносить кистью, валиком или распылителем с диаметром сопла 0,017 - 0,021".

Тщательно перемешивайте TIMANTTI 12 перед нанесением и во время работы. При нанесении первого слоя мы рекомендуем разбавить материал на 10% чистой водой. При нанесении распылением краску необходимо разбавлять до вязкости, обеспечивающей нормальное растекание материала. Обратите внимание, что разбавленная краска TIMANTTI 12 не подлежит хранению. Для очистки инструмента использовать тёплую воду.

Инструкция по применению

Подготовка поверхности

Потолки и стены, подлежащие окрашиванию, должны быть чистыми и ровными.

Старые прочные покрытия из алкидных, масляных и водно-дисперсионных красок необходимо отшлифовать до матового состояния, убрать пыль, промыть и высушить.

Краску TIMANTTI 12 можно наносить на подготовленную поверхность сразу, однако предварительное грунтование TIMANTTI 3 или TIMANTTI W значительно улучшит декоративные и защитные свойства покрытия.

Оцинкованные поверхности следует обезжирить с помощью RENZA SUPER или RENZA STEEL, затем промыть водой и высушить. Для сухих помещений обезжиренные оцинкованные поверхности нужно загрунтовать TIMANTTI 3, а для влажных – FERREX AQUA.

Условия при выполнении работ

Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от 10 до 25°C, относительная влажность воздуха - менее 80%. Поверхности, не подлежащие окрашиванию, необходимо защитить плёнкой и/или малярным скотчем.

Уход за покрытием

Покрытие TIMANTTI 12 высыхает быстро, однако рекомендуем не нагружать окрашенную поверхность в течение первых 3-4 недель. TIMANTTI 12 выдерживает воздействие моющих и дезинфицирующих средств, однако не обладает стойкостью к спиртовым растворам.

Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами в окрашивании TIMANTTI 12 необходимо следовать общим правилам безопасной работы:

- Используйте спецодежду, перчатки и защитные очки. При нанесении распылением воспользуйтесь также респиратором.
- Работая в помещении, не забывайте о проветривании.
- Не употребляйте пищу и напитки на месте окрашивания, проследите, что рабочие инструменты и материалы недоступны детям и домашним животным.

Внимание! Все лакокрасочные материалы, содержащие масла, алкидные смолы и органические растворители способны к самовозгоранию. Пролит материал необходимо сразу убрать с помощью песка. Тряпки, опилки и иные материалы, пропитанные лаками, красками, маслами и растворителями, необходимо хранить в закрытых металлических ёмкостях или залитыми водой. Горючие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Настоящее дополнение к технической спецификации не заменяют и не отменяют обязательных требований технической спецификации. Приведенная техническая информация получена в результате опыта практического применения и носит рекомендательный характер. Компания Текнос оставляет за собой право вносить и изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные технические спецификации и паспорта безопасности находятся на сайте www.teknos.ru Компания Текнос не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и законодательства по охране окружающей среды при выполнении малярных работ.