

---

<b>Тип продукта</b>	Совершенно матовая водно-дисперсионная акриловая грунтовка для внутренних работ.
<b>Применение</b>	<p>Материал можно применять:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• в качестве адгезионной и выравнивающей грунтовки для потолков и стен из штукатурных растворов под окрашивание, зашпатлёванных и бетонных поверхностей, а также для окрашивания строительных плит и гипсокартона в помещениях с нормальной и периодически повышенной влажностью;</li><li>• в качестве первого слоя ремонтного покрытия для прочных покрытий из алкидных, масляных и водно-дисперсионных красок;</li><li>• в качестве покрытия обезжиренных оцинкованных поверхностей воздуховодов;</li><li>• в качестве самостоятельного покрытия для потолков в помещениях с нормальной влажностью и для стен в кладовых и технических помещениях с нормальной влажностью.</li></ul> <p>Поверхности, загрунтованные TIMANTTI 3, можно окрашивать большинством акриловых водно-дисперсионных красок производства Текнос, а также клеивать обоями.</p>

---

## Технические данные

<b>Теоретический расход</b>	Теоретический расход составляет 6-8 м <sup>2</sup> /л на гладкие поверхности в один слой. Расход для рельефных и впитывающих поверхностей можно определить после пробного окрашивания. В зависимости от типа и состояния поверхности, а также требований к конечному результату может потребоваться грунтование в один или в два слоя с промежуточным шлифованием.
<b>Время высыхания</b>	<p>При температуре 20°C и нормальной влажности загрунтованная поверхность высыхает «на отлип» через 30 минут, следующий слой или покрывную краску можно наносить не ранее, чем через 1 час.</p> <p>Если поверхность предполагается оклеить обоями, то мы рекомендуем увеличить продолжительность сушки до 24 часов.</p> <p>При окрашивании оцинкованных изделий мы рекомендуем не нагружать поверхность в течение 3-4 суток.</p> <p>В условиях температуры ниже 20°C и высокой влажности рекомендуем увеличить продолжительность сушки до 24 часов.</p>
<b>Цвет и колеровка</b>	<p>TIMANTTI 3 выпускается в двух модификациях:</p> <p>база PM1, белая, может применяться колерованной и без колеровки;</p> <p>готовый цвет T1724 молочно-белый, доступен под заказ.</p> <p>Материал рекомендуется колеровать по формулам программы колеровки пастами TEKNOMIX.</p>

## Способ нанесения и инструменты

TIMANTTI 3 можно наносить кистью, валиком или распылителем с диаметром сопла 0,017 - 0,021".

Тщательно перемешивайте TIMANTTI 3 перед нанесением и во время работы. При нанесении первого слоя мы рекомендуем разбавить материал на 10% чистой водой. Для распыления мы рекомендуем разбавить грунтовку до вязкости, обеспечивающей нормальное растекание материала. Обратите внимание, что разбавленная грунтовка TIMANTTI 3 не подлежит хранению.

Для очистки инструмента использовать тёплую воду.

---

# Инструкция по применению

## Подготовка поверхности

Потолки и стены, подлежащие окрашиванию, должны быть чистыми и ровными. Оцинкованные поверхности следует обезжирить с помощью RENZA SUPER или RENZA STEEL, затем промыть водой и высушить.

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

## 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 3 не предполагает особых правил ухода, так как поверхность должна быть окрашена покрывной краской.

Если краска Timantti 3 использована в качестве самостоятельного покрытия, то уход заключается в проведении сухой уборки мягкой щёткой.

## Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами при окрашивании TIMANTTI 3 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. Пролив материала 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 изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные технические спецификации и паспорта безопасности находятся на сайте [www.teknos.ru](http://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.