

TIMANTTI STOP

адгезионная грунтовка

Тип продукта	Совершенно матовая водоразбавляемая алкидная изолирующая и адгезионная грунтовка для внутренних работ.
Применение	<p>Материал можно применять:</p> <ul style="list-style-type: none">• в качестве изолирующей грунтовки по старым оштукатуренным и бетонным поверхностям для устранения следов протечек и пожаров. Грунтовка способна предотвратить повторное появление пятен.• в качестве адгезионной и выравнивающей шлифуемой грунтовки по древесине (например, для оконных рам, дверей и погонажных изделий), по плитам ДСП, гипсокартону и поверхностей из сплавов алюминия. <p>Поверхности, загрунтованные TIMANTTI STOP, можно окрашивать красками FUTURA AQUA, а также большинством акриловых водно-дисперсионных красок для наружных и внутренних работ производства Текнос.</p>

Технические данные

Теоретический расход	Теоретический расход составляет 7-10 м ² /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.
Время высыхания	<p>При температуре от 20°C и нормальной влажности загрунтованная поверхность высыхает «на отлип» через 1-2 часа, следующий слой можно наносить не ранее, чем через 16 часов. Максимальный изолирующий эффект достигается через 48 часов сушки.</p> <p>В условиях температуры ниже 20°C и высокой влажности мы рекомендуем увеличить продолжительность сушки минимум до 24 часов.</p>
Цвет и колеровка	TIMANTTI STOP выпускается готовой к применению, белого цвета.
Способ нанесения и инструменты	<p>TIMANTTI STOP можно наносить кистью, валиком или распылителем с диаметром сопла 0,013 - 0,017".</p> <p>Тщательно перемешивайте TIMANTTI STOP перед нанесением и во время работы. Мы не рекомендуем разбавлять материал, чтобы не снижать его изолирующие свойства.</p> <p>Для очистки инструмента использовать тёплую воду.</p>

Инструкция по применению

Подготовка поверхности

Бетонные и оштукатуренные поверхности необходимо очистить от загрязнений, старых отслаивающихся покрытий, осыпающейся побелки и т.п. Затем следует восстановить повреждения поверхности цементным или цементно-известковым раствором. Арматуру и закладные детали необходимо загрунтовать FERREX AQUA и выдержать до полного высыхания.

Деревянные поверхности очистить от загрязнений и отшлифовать до гладкого состояния. После шлифовки – убрать пыль.

Оцинкованные поверхности следует обезжирить с помощью RENZA STEEL, затем промыть водой и высушить.

Металлические поверхности очистить от ржавчины, обезжирить с помощью RENZA SUPER, промыть водой и высушить.

Очищенные и обезжиренные металлические поверхности загрунтовать FERREX AQUA.

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

Повреждённые отслаивающиеся старые покрытия, побелку, масляно-клеевую шпатлёвку, покрытия из водно-дисперсионных красок необходимо полностью удалить.

Условия при выполнении работ

Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от 10 до 25°C, относительная влажность воздуха - менее 80% влажность деревянных поверхностей – менее 20%. Обратите внимание на доступность проветривания. Поверхности, не подлежащие окрашиванию, необходимо защитить плёнкой и/или малярным скотчем.

Уход за покрытием

Покрытие TIMANTTI STOP не предполагает особых правил ухода, так как поверхность должна быть окрашена покрывной краской.

Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами в окрашивании TIMANTTI STOP 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.