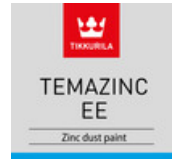




Temazinc EE - Темацинк EE

ТИП Однокомпонентная, цинкнаполненная краска.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Применяется в качестве грунтовки для стальных поверхностей, подвергающихся атмосферным и химическим нагрузкам. Идеальна для устранения дефектов, возникших при транспортировке или монтаже, на ранее загрунтованной цинксодержащей грунтовкой стальной поверхности. Можно применять без финишного покрытия при окраске объектов, подвергающихся атмосферным нагрузкам.

Объекты применения Для стальных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Обеспечивает катодную защиту стали.

Цвета Серый.

Степень блеска Матовая

Расход

| Рекомендуемая толщина пленки | | Теоретический расход |
|------------------------------|--------|----------------------|
| сухой | мокрой | |
| 30 мкм | 55 мкм | 18,7 кв.м/л |
| 50 мкм | 90 мкм | 11,2 кв.м/л |

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Разбавитель 1006

Способ нанесения Окунанием, распылением или кистью. Тщательно перемешать краску перед применением. В зависимости от метода нанесения краску разбавлять на 0-10% по объему. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0.015"-0.021" и давление 120-180 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции.

Время высыхания

| Толщина сухой пленки 40 мкм | +10°C | +23°C | +35°C |
|--------------------------------|---------|---------|---------|
| От пыли, спустя | 30 мин. | 15 мин. | 15 мин. |
| На отлип, спустя | 3 ч. | 1,5 ч. | 1 ч. |
| Межслойная выдержка, спустя | 12 ч. | 6 ч. | 3 ч. |

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.



Temazinc EE - Темацинк EE

| | |
|---|-----------------------------|
| Сухой остаток | 56±2% по объему |
| Плотность | 2.7 кг/литр |
| Код | 008 7395 |
| Свидетельство о государственной регистрации | TEMAZINC EE |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | |
|---|---|
| Условия при обработке | Все поверхности должны быть сухими. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +5 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура стальной поверхности и должна быть, по крайней мере, на 3 °С выше точки росы воздуха. |
| Предварительная подготовка | Удалить механические загрязнения, соли, смазочный материал и масло соответствующим способом. (ISO 12944-4). Стальные поверхности: Обработка абразивоструйной очисткой до степени тщательности Sa2½ (ISO 8501-1). |
| Покрывная окраска | Теманил МС Праймер, Темапрайм EE и Фонтекрил 10. |
| Окраска | Окунанием, распылением или кистью. Тщательно перемешать краску перед применением. В зависимости от метода нанесения краску разбавлять на 0-10% по объему. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0.015"-0.021" и давление 120-180 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции. |
| Очистка инструментов | Растворитель 1006. |
| Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС | Содержание Летучих Органических Соединений – 385 г/л готовой смеси. Содержание ЛОС готовой к применению смеси, разбавленной на 10 % по объему – 417 г/л. |

ОХРАНА ТРУДА

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить в компании Tikkurila Oyj. Только для профессионального и промышленного применения.

| | |
|---|--------------------------------------|
| Паспорт техники безопасности | Temazinc EE MSDS RUS |
| Паспорт техники безопасности растворителя | PB_1006 |

□Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушении требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления. Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для



Темазинс ЕЕ - Темацинк ЕЕ

заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.

[Назад](#)