

ТЕМАЛАК АБ 70

ТЕМАЛАС АБ 70

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная глянцевая алкидная отделочная краска.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глянцевая отделочная краска на алкидной основе для металлических поверхностей, эксплуатируемых как внутри, так и вне помещений.
- Также обладает хорошим блеско- и цветоустойчивостью в промышленном климате.
- Можно наносить также кистью.
- Можно применять также для окраски деревянных поверхностей.
- Рекомендуется, в особенности, для окраски на месте монтажа, например, мостов, наружных поверхностей резервуаров, стальных каркасов и др. стальных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток 52±2% по объему (ISO 3233); 67±2% по весу

Плотность 1.1-1.2 кг / литр (в зависимости от оттенка)

Артикул 610 -серия

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
сухой	мокрой	
40 мкм	80 мкм	13,0 кв.м/л
60 мкм	115 мкм	8,7 кв.м/л

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

Время высыхания

Толщина сухой пленки 50 мкм	+10°C	+23°C	+35°C
От пыли, спустя	6 ч.	3 ч.	2 ч.
На отлип, спустя	10 ч.	6 ч.	4 ч.
Межслойная выдержка, спустя	48 ч.	24 ч.	16 ч.

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

Блеск Глянцевый

Цвет По стандартам RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony; колеровка системой TEMASEEPD.

ТЕМАЛАК АБ 70

ТЕМАЛАС АБ 70

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<u>Загрунтованные поверхности:</u> Удалить водоразбавляемые соли, смазочный материал, масло и другие загрязнения, затрудняющие окраску. Устранить дефекты в грунтовке. Учесть межслойную выдержку применяемой грунтовки. (ISO 12944-4)
Грунтовка	Темапрайм АБ, Темапрайм ЭЭ, Темапрайм ЭУР, Темапрайм ГФ и Темапрайм МЛ, Фонтекрил 10.
Отделка	Темалак АБ 70. Внимание! Рекомендуется применять растворитель 1006 для разбавления краски Темалак АБ 70 при нанесении ее на грунтовки Темапрайм ГФ, Темапрайм МЛ, Темапрайм ЭУР или Темапрайм ЭЭ.
Условия при окраске	Поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +5°C / 41°F. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°C/38°F выше точки росы воздуха.
Нанесение краски	Безвоздушным или традиционным распылителем или кистью. Тщательно перемешать краску перед применением. При нанесении безвоздушным распылителем краску можно разбавлять на 0-15%, а при нанесении традиционным распылителем на 20-25%. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,011"-0,015", давление 120 – 160 бар; угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции.
Разбавитель	Растворитель 1054 (медл.), растворитель 1006 (быстрый)
Очистка инструментов	Растворителем 1054 или 1006.
ЛОС	Содержит 400 г / литр краски летучих органических соединений. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 25% по объему) составляет 496 г/л.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Всегда 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 у компании Tikkurila Coatings Oy.

Только для профессионального применения.