

## ТЕМАЛАК АБ 70

## ТЕМАЛАС АБ 70

### ОПИСАНИЕ

Глянцевая алкидная отделочная краска.

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глянцевая отделочная краска на алкидной основе для поверхностей, эксплуатируемых как внутри, так и вне помещений.
- Обладает хорошим блеско- и цветоустойчивостью и 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 и формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

#### Время высыхания

Толщина сухой пленки 50 мкм	+10°C	+23°C	+35°C
От пыли	6 ч.	3 ч.	2 ч.
На отлип	10 ч.	6 ч.	4 ч.
Межслойная выдержка	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 и Monicolor Nova; колеровка системой TEMASEEPD. Под покрывную краску яркого цвета рекомендуется применять грунтовку, подколерованную по карте цветов TEMASPEED PRIMERS одного оттенка с краской.

**ТЕМАЛАК АБ 70****ТЕМАЛАС АБ 70****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	<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)
<b>Грунтовка</b>	Темапрайм АБ, Темапрайм АБ Экстра, Темапрайм ГФ, Темапрайм МЛ, Темапрайм ЭУР и Темапрайм ЭЭ, Фонтекрил 10.
<b>Отделка</b>	Темалак АБ 70. <b>Внимание!</b> Рекомендуется применять растворитель 1006 для разбавления краски Темалак АБ 70 при нанесении ее на грунтовки Темапрайм ГФ, Темапрайм МЛ, Темапрайм ЭУР или Темапрайм ЭЭ.
<b>Условия при окраске</b>	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.
<b>Нанесение краски</b>	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 20-30% до рабочей вязкости 20-30 сек. DIN 4. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,011"-0,015"; угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции.
<b>Разбавитель</b>	Растворитель 1054 (медл.), растворитель 1006 (быстрый)
<b>Очистка инструментов</b>	Растворителем 1054 или 1006.
<b>ВОС</b>	Содержит 400 ± 20 г / литр краски летучих органических соединений.

**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.**