

ТЕМАХЛОР 40

ТЕМАСНЛОР 40

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная, высокопроизводительная краска на хлорокаучуковой основе.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется в качестве отделочной краски в хлорокаучуковых системах.
- Позволяет нанесение толстых слоев.
- Может наноситься при низких температурах.
- Рекомендуется для окраски поверхностей в морской или промышленной среде, подвергающихся умеренному химическому воздействию, как например, мостов, кранов, конвейеров, портового оборудования и наружностей цистерн.
- Выдерживает временную тепловую нагрузку до + 80⁰С сухого тепла.
- Применима также для пароизоляции бетонных поверхностей; имеется отчет испытаний Государственного технического научно-исследовательского центра Финляндии.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток 42±2% по объему (ISO 3233); 59±2% по весу

Плотность 1.2-1.3 кг / литр (в зависимости от оттенка)

Артикул 140 -серия

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
сухой	мокрой	
50 мкм	120 мкм	8,4 кв.м/л
70 мкм	170 мкм	6,0 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 60 мкм	+10 ⁰ С	+23 ⁰ С	+35 ⁰ С
От пыли, спустя	1 ч.	½ ч.	15 мин.
На отлип, спустя	3 ч.	2 ч.	1 ч.
Межслойная выдержка, спустя	5 ч.	4 ч.	3 ч.

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

Блеск Полуглянцевый

Цвет Цвета по таблицам колеров RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony; колеровка системой TEMASPEED.

ТЕМАХЛОР 40

ТЕМАСНЛОР 40

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	Теманил МС Праймер, Темасил 90, Темацинк 77, Темацинк 88 и 99.
Отделка	Темахлор 40
Условия при окраске	Поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности не должна опускаться ниже -5°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°C/38°F выше точки росы воздуха.
Нанесение краски	Безвоздушным распылителем или кистью. Тщательно перемешать краску перед применением. В зависимости от метода нанесения краска может быть разбавлена на 0-10%. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,013"-0,019", угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции.
Разбавитель	Растворитель 1006, или Растворитель 1053
Очистка инструментов	Растворителем 1006 или 1053.
ЛОС	Содержит 560 г / литр краски летучих органических соединений. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 10% по объему) составляет 595 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.