

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

GALiDUR® Alkyd ZPH

Актуализировано: 01.04.2022

GALiDUR® Alkyd ZPH - однокомпонентная быстровысыхающая антикоррозионная модифицированная алкидная грунт – эмаль с пассивирующей пигментацией на основе фосфата цинка.

- Отличные антикоррозионные свойства
- Высокий сухой остаток
- Быстрое высыхание
- Нанесение при отрицательных температурах (до -5°C)
- Не содержит хром
- Материал тиксотропный
- При использовании разбавителя GALiDUR AI S возможно нанесение в электростатическом поле.

1. ПРИМЕНЕНИЕ:

В качестве антикоррозионного грунта или самостоятельного покрытия изделий из металла и бетона.

2.ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Блеск : матовый.

 Цвет
 : по каталогу RAL.

 Плотность
 : $1,3 \pm 0,2 \text{ г/см3}.$

Массовая доля нелетучих веществ : 63±12 % (зависит от цвета). Объемная доля нелетучих : 59±7% (зависит от цвета).

веществ

Рекомендуемая толщина пленки в качестве антикоррозионного грунта:

35 - 70 мкм сухой пленки на слой; 60 - 100 мкм мокрой пленки на слой

(неразбавленного).

в качестве самостоятельного покрытия: 80 - 120 мкм сухой пленки на слой; 135 - 205 мкм мокрой пленки на слой

Теоретический (неразбавленного).

расход : 16,85 м²/л - при 35 мкм сухой пленки.

Практический Определяется с учетом существующих потерь (в зависимости от метода нанесения, сложности

окрашиваемых конструкций, квалификации маляров

и условий проведения работ).

Температура эксплуатации покрыт : от -60 °C до +120°C.

не менее 24 месяцев при хранении в заводской

неповрежденной упаковке в сухом прохладном

месте.

Время высыхания:

Срок хранения

До 70 мкм сухой пленки	-5°C*	+5°C	+20°C	+30°C	
От пыли	8 часов	30	15	5	
		минут	минут	минут	
Проведение операций	24 часа	8 часов	4 часа	3 часа	
(складирование,					
транспортировка)					
Перекрашивание, минимальный	24 часа	6 часов	3 часа	2 часа	
интервал					
Перекрашивание, максимальный	Не ограничено, при условии, что поверхность чистая				
интервал	и сухая				

Толщина пленки, вентиляция, температура и относительная влажность оказывают значительное влияние на время высыхания.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

кистью, валиком, безвоздушным распылением, Способы нанесения

пневматическим распылением, электростатическим

распылением.

Подготовка материала : перед нанесением тщательно перемешать, при

необходимости добавить разбавитель.

Система нанесения покрытия : в качестве самостоятельного покрытия из 1-ого или 2-х

слоев материала в соответствии со схемами,

рекомендованными Колор защитные покрытия.

Рекомендованная толщина

слоя

в качестве антикоррозионного грунта: 35 - 70 мкм сухой пленки на слой; 70 - 140 мкм мокрой пленки на слой

(неразбавленного).

в качестве самостоятельного покрытия: 80 - 120 мкм сухой пленки на слой.

минимум на 3°C превышающая точку росы. Температура поверхности

Температура окружающей

среды

от -5°C до +35 °C.

при нанесении при отрицательных температурах

материал в течение суток выдержать при комнатной

температуре и добавить

разбавитель.

Относительная влажность

воздуха

не более 80%.

Параметры нанесения:

	Безвоздушное	Пневматическое	Кисть, валик	Электростатическое
	распыление	распыление		распыление
Тип разбавителя	GALIDUR AI	GALIDUR AI	GALIDUR AI	GALIDUR AI S
Диаметр сопла	0,016 - 0,018 дюйма	1,5 - 2,5 mm	-	-
Давление на выходе из сопла	150 - 180 бар	3 - 5 бар	1	ı
Рекомендуемое	5 - 15%	5-20%	0 -5%	20-30 %
количество	по объему	по объему	по объёму	
разбавителя				
зависит от				
климатических				
условий,				
применяемого оборудования				
Нормальная	35 - 70 мкм	35 - 70 мкм	35 - 60 мкм	35 - 70 мкм
толщина сухой				
пленки				
Очистка		GALIDUR AI,		
оборудования				GALIDUR AI S

В зависимости от толщины сухой плёнки, необходимой для обеспечения условий эксплуатации готового покрытия, настройки оборудования для нанесения могут меняться.

^{*} только для нанесения безвоздушным распылением, пневматическим распылением, ручным способом.

Подготовка поверхности:

Новая стальная поверхность

- Удалить загрязнения, смазочный материал, масло соответствующим методом (стандарт ISO12944 4).
- Обработать поверхность абразивоструйным методом до степени Sa2.5 (стандарт ISO8501 1).
- Допускается нанесение на поверхность, обработанную до степени St. 2 (стандарт ISO8501 1).
- Механическая и ручная очистка от ржавчины менее качественна, чем абразивоструйная очистка и уменьшает срок службы защитного покрытия.

Ремонт и обслуживание

- Удалить соли и другие водорастворимые загрязнения чистой водопроводной водой под высоким давлением.
- Удалить ржавчину механическим способом до степени St. 2-3.

4.БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Во время использования материала обеспечить достаточную вентиляцию.
- Избегать попадания материала на кожу и в глаза.
- При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Материал держать вдали от источников возгорания, открытого огня и не курить вблизи окрашенного изделия.

5.ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

ООО «Колор защитные покрытия»

Юридический адрес: 634050, г. Томск, пер. Типографский, д. 1а, офис 6.

Телефон: +7 (3822) 533-377

Email: mvi@galidur.ru
www.galidur.ru

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменить указанные выше сведения без дополнительного уведомления.