



ООО «Гамма Индустриальные Краски»
Санкт-Петербург

Шпатлёвка «ГАММА-ШПАТАЛ»

ТУ 2312-014-98605321-2007

ТИП

Материал двухупаковочный на основе эпоксидных смол.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для выравнивания загрунтованных и не загрунтованных металлических поверхностей, в том числе из алюминия и его сплавов. Шпатлёвка предназначена для систем покрытий, эксплуатирующихся в атмосферных условиях, внутри помещений, а так же для спортивного судостроения.

ОПИСАНИЕ

Материал тиксотропный, позволяет наносить покрытие на вертикальную поверхность толщиной до 6 мм.
После высыхания покрытие на основе шпатлёвки не имеет усадки.
Шпатлёвка характеризуется низким удельным весом: $0,6 \div 0,7 \text{ г/см}^3$.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Гигиеническое заключение Управления Федеральной Службы Роспотребнадзора по г.С.-Петербург, действующие на всей территории России.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-зелёный
Время высыхания до ст.4: при $t^0 (20 \pm 2)^0 \text{C}$ при $t^0 (65 \pm 2)^0 \text{C}$	не более 24 часов не более 7 часов
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 92 %
Толщина одного слоя	до 6мм
Рекомендуемое количество слоев	1÷2

СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ

Основы / Отвердители «Гамма-ШпатаЛ» = 1000 масс. ч. / 300 масс. ч.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Растворитель Р-4, Р-5, Р-5А

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке: 12 месяцев со дня изготовления.

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовка поверхности осуществляется по ГОСТ 9.402-80. (степень очистки от окислов - 2, степень обезжиривания – 1) или по МС ИСО 8501-1 (до степени Sa2 1/2 или St2).

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Шпателем.

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Шпатлёвку наносят при температуре окружающего воздуха не менее 5 °С и относительной влажности не выше 80%.

НАНЕСЕНИЕ

Для приготовления шпатлёвки отвердитель смешать с основой в соотношении, указанном в документе о качестве на каждую партию материала, и тщательно перемешивать не менее 10 минут. После перемешивания и выдержки в течение 10-15 мин шпатлёвка готова к употреблению.

После полного высыхания слоя, не менее чем через 24 часа при температуре 20 °С, поверхность шпатлёвки шлифуется водостойкой шкуркой зернистостью 4-6 по ГОСТ 10054. После шлифования поверхность обеспыливают и наносят последующие слои шпатлёвки или других лакокрасочных материалов.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ В ПОКРЫТИИ

Грунтовки типа ЭП, ВЛ. Эмали типа ЭП, ХВ, ХС, УР.

Продолжительность ⁴⁾ межслойной сушки покрытия при температуре:					
+5 ⁰ С		+20 ⁰ С		+30 ⁰ С	
Мин.	Макс. ^{*)}	Мин.	Макс. ^{*)}	Мин.	Макс. ^{*)}
48 час.	7сут.	24 час.	5 сут.	18 час.	3 сут.

^{*)} Макс. – время перекрытия, в течение которого высохшему слою покрытия нет необходимости дополнительно придавать шероховатость.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Работы производить при эффективном воздухообмене с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу немедленно промыть её тёплой водой с мылом. При попадании в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды. Хранить материалы, следуя предупредительным надписям на этикетке, в крытом помещении, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С.

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 изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.



195248, Санкт-Петербург,
ул. Бокситогорская, д.9, лит. К
факс: (812) 327-06-57,
тел: (812) 222-30-45, (812) 327-06-56
E-mail: gamma.coatings@tikkurila.com