

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: $0,6 \pm 0,7 \text{ г/см}^3$.

СЕРТИФИКАЦИЯ Свидетельство о государственной регистрации, выданное Управлением Федеральной Службы Роспотребнадзора по С.-Петербургу, действующее на всей территории Таможенного Союза.

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 Основа / Отвердитель «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°С | | +20°С | | +30°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
тел./факс: (812) 327-06-57,
E-mail: gamma.coatings@tikkurila.com