

Эмаль «Темагам Б-ЭП-5297» марка В

ТУ 2312-005-98605321-2007

ТИП	Эмаль двухкомпонентная, состоящая из основы и отвердителя. Основу представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в эпоксидных смолах; отвердитель – смесь аминных отвердителей.															
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	Эмаль предназначена для: <ul style="list-style-type: none">• реставрации эмалевого покрытия бытовых ванн,• окрашивания стен, полов в промышленных помещениях предприятий пищевой промышленности (исключая контакт с пищевыми продуктами),• окрашивания стен, потолков, бассейнов в помещениях общественных бань,• защиты внутренних поверхностей канализационных сетей															
ОПИСАНИЕ	Материал тиксотропный, с низким содержанием летучих веществ (не более 5%). Покрытие обладает высокими противокоррозионными свойствами, стойкостью к пресной и морской воде, моющим средствам. Система покрытия, состоящая из двух-трех слоев эмали, при общей толщине покрытия 350÷400 мкм, сохраняет защитные свойства в течение не менее 5 лет до балла не более А31 по ГОСТ 9.407.															
СЕРТИФИКАЦИЯ	Свидетельство о государственной регистрации, выданное Управлением Федеральной Службы Роспотребнадзора по С.-Петербургу, действующее на всей территории Таможенного Союза.															
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"><tr><td>Внешний вид покрытия</td><td>однородное, полуглянцевое</td></tr><tr><td>Цвет</td><td>белый</td></tr><tr><td>Время высыхания до ст.3 при t⁰ (20±2) °С</td><td>не более 24 часов</td></tr><tr><td>Доля нелетучих веществ по массе по объему</td><td>не менее 95 % не менее 98 %</td></tr><tr><td>Теоретический расход на один слой¹⁾</td><td>220÷290 г/м² 6,7÷5,0 м²/л</td></tr><tr><td>Рекомендуемая толщина одного слоя²⁾</td><td>150÷200 мкм (130÷150 мкм) при ремонте ванн</td></tr><tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1÷3</td></tr></table>		Внешний вид покрытия	однородное, полуглянцевое	Цвет	белый	Время высыхания до ст.3 при t ⁰ (20±2) °С	не более 24 часов	Доля нелетучих веществ по массе по объему	не менее 95 % не менее 98 %	Теоретический расход на один слой ¹⁾	220÷290 г/м ² 6,7÷5,0 м ² /л	Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾	150÷200 мкм (130÷150 мкм) при ремонте ванн	Рекомендуемое количество слоев	1÷3
Внешний вид покрытия	однородное, полуглянцевое															
Цвет	белый															
Время высыхания до ст.3 при t ⁰ (20±2) °С	не более 24 часов															
Доля нелетучих веществ по массе по объему	не менее 95 % не менее 98 %															
Теоретический расход на один слой ¹⁾	220÷290 г/м ² 6,7÷5,0 м ² /л															
Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾	150÷200 мкм (130÷150 мкм) при ремонте ванн															
Рекомендуемое количество слоев	1÷3															
СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ	Основа / Отвердитель В-1 = 1000 масс. / 200 масс. ч.															
РАЗБАВИТЕЛЬ	Р-4															
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Р-4, 646, Р-5.															
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ	0,5÷1,5 часа в зависимости от температуры.															
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	В невскрытой заводской упаковке: 12 месяцев со дня изготовления.															

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Для реставрации бытовых ванн:

- промыть ванну щеткой или мочалкой, применяя при этом любые чистящие порошки;
- не смывая порошка произвести тщательную зачистку ванны абразивным камнем до получения плотной сетки незначительных царапин по всей площади ванны (открытый чугун в местах сколов старого эмалевого покрытия зачищать до металлического блеска);
- тщательно промыть ванну горячей водой до полного удаления мыльной пленки и абразивной крошки;
- тщательно просушить ванну и обеспылить пылесосом.

Для остальных сфер применения:

Абразивоструйная или механическая очистка металла до степени не ниже 2 по ГОСТ 9.402; Sa2½ (или St3) по МС ИСО 8501-1

Механическая очистка и обеспыливание бетона.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, безвоздушное распыление

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Эмаль наносить при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 35 °С и относительной влажности не выше 80%.

НАНЕСЕНИЕ

Для реставрации бытовых ванн:

1-й слой:

- в отдельную емкость взвесить необходимое количество основы эмали из расчета 200г на 1м² окрашиваемой поверхности;
- в эту же емкость взвесить необходимое количество отвердителя в строгом соответствии с соотношением основы и отвердителя,
- тщательно перемешать смесь не менее 10 мин;
- дать выдержку смеси не менее 15 мин;
- плоской кистью шириной 50-75мм из натурального ворса аккуратно нанести подготовленную эмаль на поверхность ванны избегая подтеков и непрокрасов. При необходимости, разбавить эмаль растворителем Р-4 в количестве не более 15%. Покрытие необходимо нанести в течение 60мин с момента смешения основы эмали с отвердителем.

Не допускается нанесение эмали на влажную поверхность!

2-й слой: аналогичным образом

Эксплуатация ванны - не менее через 7 суток после нанесения покрытия. До истечения указанного срока не допускается повышения влажности в ванной комнате (сушка белья) и попадания воды.

Для остальных сфер применения:

В соответствии с требованиями ТУ 2312-005-98605321-2007 с изм.1 и рекомендациям по применению ООО «Гамма Индустриальные Краски».

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. Основу и отвердитель хранить в закрытой заводской упаковке в крытых складских помещениях, следуя предупредительным надписям на этикетках; транспортировать и хранить при температуре от минус 40 °С до плюс 35 °С.

Материал только для профессионального применения!

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.

