

# ООО «ЦВЕТНОЙ БУЛЬВАР»



## Технологическая карта по нанесению лакокрасочного материала



«ЯМАЛ»

ТУ 2313-027-56421682-2015

Грунт-краска

представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе акриловых смол в смеси растворителей с добавлением антисорбционных веществ и различных аддитивов

### Общие положения

Технологическая карта регламентирует технологию нанесения антисорбционной грунт-краски «ЯМАЛ» для защиты металлических, бетонных и прочих сооружений и конструкций в жилищно-гражданском и промышленном строительстве с воздействием агрессивных промышленных сред.  
Рекомендована для окраски на ж/д транспорте, морских судов, контейнеров, мостов, фасадов зданий.  
Грунт-краски «ЯМАЛ» выпускается в двух видах: грунт-краска «ЯМАЛ» и грунт-краска «ЯМАЛ быстросохнущая».

### Подготовка металлической поверхности

В соответствии со СНиП 3.04.03 поверхность металлических изделий не должна иметь заусенцев, острых кромок (радиусом менее 2 мм), сварочных брызг, подрезов от сварки, следов реза, остатков флюса.

### Обезжиривание до очистки

Обезжиривание металлической поверхности производить ксилолом, растворителями Р-4 или 646.

### Очистка металлической поверхности

Очистка металлической поверхности от окислов производится до степени 2 по ГОСТ 9.402 или до степени Sa 2 1/2 по ISO 8501-1:2007, т. е. при осмотре невооруженным глазом не должна обнаруживаться окалина, ржавчина или пригар.  
Очистка механизированным инструментом металлической поверхности производится до степени 2 по ГОСТ 9.402 или до степени St 2 по ISO 8501-1:2007.

### Обеспыливание

После очистки поверхность необходимо обеспылить или продуть сжатым воздухом без содержания масла и влаги.

### Обезжиривание после очистки

При наличии на подготовленной поверхности масляных загрязнений поверхность изделия повторно обезжирить ксилолом, растворителями Р-4 или 646. Обезжиривание поверхности производится методами распыления непосредственно перед окрашиванием. Допускается обезжиривание жесткой щетки или ветошью, смоченной растворителем, с последующей протиркой сухой чистой ветошью.

Во избежание появления коррозии перерыв между подготовкой поверхности и началом окрасочных работ составляет 6 часов;

**Запрещается** окрашивание по влажной поверхности.

### Подготовка бетонной поверхности

Согласно СНиП 3.04.03 бетонная поверхность, подготовленная к нанесению антисорбционной защиты, не должна иметь выступающей арматуры, раковин, наплывов, масляных пятен, грязи и пыли.

**Дефекты бетонного покрытия более 2 мм должны быть зашпаклеваны.**

### Очистка бетона

Бетонные поверхности, ранее подвергавшиеся воздействию кислых агрессивных сред, должны быть промыты чистой водой, нейтрализованы щелочным раствором или 4-5 %-ным раствором кальцинированной соды, вновь промыты и высушены.

Подготовка нового бетона	К окрасочным работам нового бетона можно приступать через 28 дней со дня изготовления бетона с обязательным контролем влажности бетона. С поверхности необходимо удалить загрязнения. Высолы удалить стальной щеткой. Глянцевую поверхность бетонных конструкций для придания необходимой шероховатости необходимо подвергнуть абразивоструйной очистке.
<b>Шероховатость поверхностей</b>	Шероховатость очищенной металлической или бетонной поверхностей $R_z$ (ГОСТ 2789) должна быть не ниже 4 класса. При превышении шероховатости требуется наносить дополнительный слой грунт-краски.
<b>Финишный слой</b>	На покрытие грунт-краски «ЯМАЛ» и «ЯМАЛ б/с» возможно нанесение покрывного слоя антикоррозионной композиции «ЯМАЛ-25». Нанесение покрывного слоя разрешается только после полного высыхания грунт-красок «ЯМАЛ» и «ЯМАЛ б/с».
<b>Подготовка грунт-краски</b>	Перед применением выдержать грунт-краску при комнатной температуре в течении 8 часов. Грунт-краску «ЯМАЛ» перемешать в таре завода-изготовителя мешалкой до однородности по всему объему.
Разбавление	При необходимости в грунт-краску добавить растворитель (ксилол, Р-4) постепенно небольшими порциями до получения равномерного факела или нужной вязкости. Минимальная рабочая вязкость грунт-краски по вискозиметру В3-246(4) при температуре 20 °C в зависимости от метода нанесения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- пневматическое распыление – 35 с;</li> <li>- безвоздушное распыление – 40 с;</li> <li>- ручное нанесение - 75 с.</li> </ul> Количество растворителя на разбавление не должно превышать 10%. Запрещается применение иных разбавителей! Рекомендуется приобретение растворителя вместе с грунт-краской у производителя. При использовании грунт-краски возможны перерывы в работе при хранении в плотно закрытой таре, при возобновлении работы ее необходимо перемешать мешалкой.
<b>Нанесение грунт-краски</b>	
Климатические условия	Температура окружающего воздуха для «ЯМАЛ» от минус 5°C до плюс 45°C и относительная влажность воздуха не выше 80%. «ЯМАЛ б/с» можно наносить от минус 30°C до плюс 45°C; Окрасочные работы не производятся или останавливаются во время дождя и снега, а также при скорости ветра более 10 м/сек. <u>Температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3 °C выше точки росы.</u>
Пневматическое распыление	Настройка окрасочного оборудования при пневматическом распылении производиться в соответствии с инструкцией на оборудование; Рекомендации по нанесению: <ul style="list-style-type: none"> <li>- расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности – 200-400 мм;</li> <li>- давление воздуха – 1,5-2,5 кгс/см<sup>2</sup>;</li> <li>- диаметр сопла пневматического распылителя, мм: 1,4-1,7.</li> </ul>
Безвоздушное распыление	Настройка окрасочного оборудования при безвоздушном распылении производиться в соответствии с инструкцией на оборудование; Рекомендации по нанесению: <ul style="list-style-type: none"> <li>- расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности – 300-500 мм;</li> <li>- давление материала 80-150 бар;</li> <li>- диаметр сопла безвоздушного распылителя мм: 0,38-0,58;</li> </ul>
Ручное нанесение	Ручное нанесение рекомендуется производить валиком без ворса или кистью из натурального волокна.
Полосовое окрашивание	Полосовое окрашивание сварных швов, торцевых кромок и других труднодоступных мест проводят кистью или валиком перед полным окрашиванием.
Толщина покрытия	Грунт-краска наносится в 1-2 слоя. Толщина однослоиного покрытия «ЯМАЛ» (по сухому слою) – 30-50 мкм.

<b>Расход грунт-краски</b>	Расход грунт-краски «ЯМАЛ» зависит от способа нанесения (распылитель, валик, кисть), от свойств окрашиваемой поверхности, незначительно варьируется в разных цветах, что следует учитывать при нормировании. Примерные нормы расхода на один слой: от 180 г/м <sup>2</sup> .																					
<b>Межслойная сушка и время высыхания покрытия</b>	Минимальное время высыхания до нанесения следующего слоя и окончательного высыхания покрытия при распылении, не менее, чем:																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура при нанесении</th><th>-30 °C</th><th>-15 °C</th><th>-5 °C</th><th>+20 °C</th><th>+30 °C</th><th>+45 °C</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Время высыхания «ЯМАЛ» при однослойном нанесении 30-50 мкм, ч, не более</td><td>-</td><td>-</td><td>24:00</td><td>8:00</td><td>6:30</td><td>5:00</td></tr> <tr> <td>Время высыхания «ЯМАЛ б/с» при однослойном нанесении 30-50 мкм, ч, не более</td><td>6:00</td><td>3:00</td><td>2:00</td><td>1:00</td><td>0:30</td><td>0:20</td></tr> </tbody> </table>	Температура при нанесении	-30 °C	-15 °C	-5 °C	+20 °C	+30 °C	+45 °C	Время высыхания «ЯМАЛ» при однослойном нанесении 30-50 мкм, ч, не более	-	-	24:00	8:00	6:30	5:00	Время высыхания «ЯМАЛ б/с» при однослойном нанесении 30-50 мкм, ч, не более	6:00	3:00	2:00	1:00	0:30	0:20
Температура при нанесении	-30 °C	-15 °C	-5 °C	+20 °C	+30 °C	+45 °C																
Время высыхания «ЯМАЛ» при однослойном нанесении 30-50 мкм, ч, не более	-	-	24:00	8:00	6:30	5:00																
Время высыхания «ЯМАЛ б/с» при однослойном нанесении 30-50 мкм, ч, не более	6:00	3:00	2:00	1:00	0:30	0:20																
<b>Промывка оборудования</b>	Оборудование следует промывать кисилом, Р-4, 646.																					
<b>Важно!</b>	<b>По окончанию работ немедленно произвести очистку оборудования для предотвращения высыхания лакокрасочного материала.</b>																					
<b>Формирование покрытия</b>	Формирование покрытия грунт-красок «ЯМАЛ» и «ЯМАЛ б/с» происходит без нагревания при естественных условиях. Окончательное формирование покрытия происходит в течении 3 суток при +20°C. При более низких температурах срок увеличивается до 14 суток.																					
<b>Транспортирование</b>	Транспортирование и монтаж окрашенных конструкций можно производить не ранее, чем через 24 часа после нанесения финишного слоя.																					
<b>Ремонт покрытия</b>	Ремонт поврежденного участка покрытия зачистить инструментом, обеспылить, обезжирить. Нанести грунт-краску валиком или кистью.																					
<b>Хранение грунт-краски</b>	Гарантийный срок годности грунт-красок «ЯМАЛ» и «ЯМАЛ б/с» – 12 месяцев со дня изготовления. Хранить материал необходимо в отдельном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией или под другим укрытием, препятствующим попаданию прямых солнечных лучей и влаги при температуре от минус 60 °C до плюс 40 °C.																					
<b>Требования безопасности</b>	Данный продукт является пожароопасным и токсичным. Места проведения работ должны быть обеспечены средствами пожарной безопасности. Окрасочные работы производить при хорошей вентиляции, с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, халаты, респираторы и т.д.). Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.																					

ООО «ЦВЕТНОЙ БУЛЬВАР» Тел/факс: (3812) 36-39-43, 36-40-88  
 ourcity@bk.ru; www.lakcolor.ru/