ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ ЭМАЛИ «CERTA-PLAST» полуглянцевый

Общие положения

Для антикоррозионной защиты в условиях промышленной атмосферы умеренно-холодного климата. Базовые цвета со степенью глянца от 16 до 37 единиц: шоколад темный (\sim RAL 8019), зеленый (\sim RAL 6005), шоколад (\sim RAL 8017), серый (\sim RAL 7004), серый (\sim RAL 7024), серый (\sim RAL 7040), синий (\sim RAL 5005), желтый (\sim RAL 1003), вишневый (\sim RAL 3005), белый (\sim RAL 9003), красный (\sim RAL 3002), ярко-красный (\sim RAL 3020), черный (\sim RAL 9005). Возможна колеровка по RAL K5.

Требования к окрашиваемой поверхности

Запрещается обезжиривать уайт-спиритом, бензином, сольвентом! Не использовать обезжириватели, формирующие на поверхности металла пленку и ухудшающие контакт основного защитного покрытия с металлом*. Поверхность перед окраской должна быть сухая и чистая, без следов коррозии, без заусенцев и острых кромок радиусом менее 2 мм, остатков флюса — не оставлять следов при проведении белой х/б тканью. Абразивоструйная обработка поверхности увеличивает сцепление с металлом и срок службы покрытия. Температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3°С выше точки росы. Эмаль может наноситься по совместимым грунтовкам, таким как грунтовка CERTA-PLAST, «CERTA-PLAST» по ржавчине «3 в 1» серая, ГФ-021 ГОСТ25129-82, при этом поверхность должна быть сухая, чистая, не иметь участков с подпленочной коррозией и отслоениями грунтовки.

Подготовка материала

Гарантийный срок годности— 3 года со дня изготовления. Транспортировку осуществлять по ГОСТ 9980.5. Эмаль должна храниться в герметичной таре, вне прямого воздействия солнечных лучей и влаги, при температуре от -30°С до +40°С. Перед применением тщательно перемешать по всему объему тары, при необходимости профильтровать. Температура эмали должна быть близка к температуре окрашиваемой поверхности. Для разбавления применять растворитель СЕRTА*, при использовании иного разбавителя необходима проверка на совместимость с эмалью. К разбавлению рекомендуется только необходимое в течение рабочей смены количество материала. Разбавлять постепенно, небольшими порциями с перемешиванием. Необходимая рабочая вязкость определяется производителем работ. Степень разбавления не должна превышать 20% по массе.

Нанесение материала

Наносить при отсутствии атмосферных осадков, относительной влажности воздуха не более 80%, температуре от +5°C до +40°C. Режим окрасочного оборудования определяется производителем работ таким образом, чтобы на окрашиваемой поверхности в диаметре отпечатка факела должна образовываться ровная «мокрая» пленка, без пропусков, подтеков, шагрени; работы по окрашиванию больших площадей проводить в один проход и с использованием материала одной партии. Рекомендуются валики без ворса, кисти из натуральных волокон (во избежание разрушения материалов валиков и кистей растворителем). Окрашивание кистью проводить однонаправленными движениями без втирания. На сварные швы, торцевые кромки, труднодоступные места перед окрашиванием методом распыления наносить эмаль в виде «полосового слоя» кистью. Окрашивать в 2-3 прохода (80-120 мкм по сухому слою без учета погрешности на шероховатость), при разбавлении эмали количество проходов увеличивается. Усредненный теоретический расход

неразбавленной эмали без учета потерь на 50 мкм по сухому слою -175 г/м 2 (при показателе сертификата качества «массовая доля нелетучих веществ» равном 50 ± 5).

При окрашивании с предварительным грунтованием:

Наименование	Толщина	Минимальное время	Толщина фи-	Рекомендо-
	грунтовоч-	сушки свеженанесен-	нишного слоя	ванный метод
	ного слоя,	ной грунтовки перед	«Certa-Plast»	нанесения
	без учета	финишным покры-		финишного
		тием при 20°С		покрытия
грунтовка «CERTA- PLAST»	60 мкм	1-2 ч	60 мкм	
«CERTA-PLAST» по ржавчине «3 в 1» серая	60 мкм	2-4 ч	60 мкм	распыление
Ecozin	60 мкм	6 ч	60 мкм	
Ecozin A	60 мкм	6 ч	60 мкм	
ГФ-021 ГОСТ 25129-82	60 мкм	36 ч	60 мкм	распыление,
				кисть, валик

Сушка покрытия

Температура окружающего воздуха	+5°C	+20°C		
Время межслойной сушки покрытия толщиной 50 мкм по сухому (140 мкм по мокрому), минут	240	120		
Время выдержки покрытия до набора оптимальных свойств при+20°C – 72 часа.				

Транспортирование

При положительных температурах окружающего воздуха кантование конструкций допускается производить (мягкими стропами) не ранее, чем через 24 часа после нанесения в целях исключения задиров покрытия. Транспортирование и монтаж конструкций можно производить не ранее, чем через 72 часа после нанесения финишного слоя. Не допускается выгружать конструкции сбрасыванием, а также перемещать их волоком.

Требования безопасности

Определяются входящим в состав растворителем о-ксилолом ТУ 38.101254-72.

В случае загорания материала необходимо пользоваться следующими средствами пожаротушения: песком, кошмой, асбестовым одеялом, огнетушителем пенным или углекислотным, тонко распыленной водой.

Примечание

*Рекомендуемые растворители и обезжириватели: толуол - ΓOCT 14710-78; о-ксилол — TY 38.101254-72; сольвент нефтяной (нефрас A-130/150) — ΓOCT 10214-78; растворитель для красок CERTA.

В связи с тем, что подготовка поверхности, хранение материала, способ и качество нанесения, а так же и условия работ в целом находятся вне контроля производителя лакокрасочного материала, то исполнитель работ несет ответственность за его профессиональное использование.