

Раздаточный материал « Дефекты водных окрасок»

Отмеливание слоя краски происходит оттого, что в приготовленный окрасочный состав было добавлено мало клея или применялся мел с крупными частицами, без процеживания приготовленного окрасочного состава. Исправление возможно путем опрыскивания из краскопульта слабым клеевым раствором окрашенной поверхности или повторной грунтовки и окраски.

Отслаивание красочной пленки может быть оттого, что окрасочный состав наносился очень густым или многократно по одному и тому же месту, в красочный состав было введено лишнее количество клея или же окрашивание выполнялось по толстому слою ранее нанесенной краски или же по слабой шпаклевке.

Исправить это можно путем тщательной растушевки нанесенного набела водой с помощью кисти, в результате чего часть набела смывается. Если это не помогает, то надо удалить набел, перетереть поверхности, грунтовать и окрасить.

Просвечивание предыдущего красочного слоя возможно оттого, что применялась совершенно другая по цвету грунтовка, чем окрасочный состав, или же он был мало укрывистым.

Для исправления следует повторно окрасить. Если это не поможет, то заново огрунтовать, применяя подцветенную грунтовку под окрасочный слой. Ржавые пятна возможны от длительного времени протекавшей сквозь штукатурку воды или от просачивания сквозь нее смолистых веществ.

Исправление возможно путем удаления причин, влияющих на образование ржавых пятен, отбивки ржавой штукатурки, замены ее новой. Возможны счистка старой краски, промывка поверхности теплым 3-процентным раствором соляной кислоты, просушка, закрашивание масляной краской, масляным или спиртовым лаком, грунтовка и окраска.

Жирные пятна бывают на штукатурке от невысыхающих животных или минеральных масел.

Исправление возможно только путем вырубки промасленных пятен штукатурки, тщательной сушки, окраски масляной краской стыков около новой штукатурки, огрунтовки и окраски.

Высолы происходят от выделения поверхностью растворимых солей, которые образуют на окраске или на штукатурке белый кристаллический налет.

Удаляют высолы тщательной сушкой и очисткой поверхности стальными щетками, перетиркой штукатурки, просушкой, окраской масляной краской исправленного места, шпаклевкой, грунтовкой и окраской клеевой краской.

Натаски могут быть при окрашивании поверхности без грунтовки или если окраска выполнялась по старым набелам, огрунтованным слабым грунтом без растушевки имеющегося набела.

Для устранения дефекта надо тщательно размыть водой старый набел, а еще лучше — счистить, перетереть, огрунтовать и вновь окрасить.

Полосатость получается от добавления сухих пигментов в окрасочный состав, от плохого перемешивания состава и неравномерной растушевки и нажима на кисть.

Устранение возможно путем тщательной промывки водой и окрашивания жидким окрасочным составом с помощью краскопульта.

Жилы бывают от недостаточно хороших огрунтованных поверхностей, особенно с расшитыми трещинами и замазанными гипсовым раствором, или оттого, что расшитые трещины недостаточно затерты.

Для исправления следует размыть или полностью удалить красочный слой. Хорошо огрунтовать поверхности за один раз, трещины за два раза и затем окрасить. Недостаточно затертые швы исправить, перетереть, огрунтовать и снова окрасить.

Складки образуются от очень густого или, наоборот, жидкого красочного состава.

Чтобы избежать этого, надо окрасочный состав развести до нормальной вязкости.

Грубая фактура окраски и скопление мелких бугорков возможны оттого, что затирка производилась крупнозернистым песком, грунтовка и окрасочный состав применялись непроцеженными.

Исправление производят путем промывки поверхности, возможной перетирки, огрунтовки и окраски процеженными составами.

Брызги, потеки и пропуски могут быть: брызги — от увеличенного против нормы отверстия форсунки, потеки — от жидкого окрасочного состава или обильного нанесения его по одному месту, а пропуски — от неправильной работы кистью, валиком или удочкой краскопульта.

Исправляют дефекты путем размывки поверхности водой, огрунтовки и окраски.

Мраморовидные пятна бывают от применения сильно заклеенного окрасочного состава. Исправление производят путем размывки красочного слоя и окраски или же огрунтовки и окраски нормально заклеенным составом.

Стыки бывают от неумелой работы кистями, валиками, краскопультом или при окрашивании по слабо приготовленной грунтовке. Исправление возможно путем промывки водой, огрунтовки и окраски.

Изменение цвета краски может быть от применения пигментов, не стойких к щелочам, свету, сернистым газам, сероводороду. Исправляют дефекты путем смывки нанесенной краски, грунтовки и окрашивания с применением устойчивых пигментов.

Филенка с неравномерной окраской может быть от неправильного нажима на филенчатую кисть или чрезмерно густой краски. Отведенную филенку следует переделать.

Неравномерное высыхание- Окрашенная поверхность сохнет неравномерно оттого, что применялся неоднородный по крепости грунтовочный состав, а также от колебаний температуры окружающего воздуха. Для исправления нужно устранить причины, вызывающие колебания воздуха, не устраивать сквозных ветров, проверить правильность приготовления грунтовки.

Выполненную работу прислать в электронном или письменном виде, скинуть на указанную почту подписать от кого. До 18-00

Ведомость учета результатов теоретического (дистанционного) обучения
Группа № А-206
оценки за выполненные работы

№ п/п	ФИО	1 9						
1	Анчугина Виктория							
2	Бобрышева Лиза							
3	Величко Анастасия							
4	Волкова Александра							
5	Дударева Ирина							
6	Ефремова Вероника							
7	Зайнуллина Диана							
8	Кадук Полина							
9	Кононова Дарья							
10	Лапина Дарья							
11	Лотина Ольга							
12	Лыжин Владимир							
13	Могильникова Натал							
14	Молодцова Юлия							
15	Павлова Владлена							
16	Павлова Надежда							
17	Пономарева Ксения							
18	Рябинина Дарья							
19	Савинская Мария							
20	Светлещук Саша							
21	Тагирова Виктория							
22	Фоломеева Лиза							
23	Хасматулин Степан							
24	Шайнурова Эвелина							

25	Шушарин Алексей							
----	-----------------	--	--	--	--	--	--	--

Обязательно присылайте свои выполненные задания мне на почту
L.sen57@mail.ru