

Совместимость декоративных лакокрасочных материалов с грунтовками

Зачастую при ремонтных работ возникает вопрос, стоит ли снимать старое покрытие? И если в этом нет необходимости, как оно будет взаимодействовать с новым материалом. Мы постарались подобрать правильное сочетание грунтовок, шпаклевок и лакокрасочных материалов. В решении вопроса совместимости ЛКМ важнейшим критерием является свойства связующего (пленкообразователя). При перекрашивании многих поверхностей не обязательно удалять старое покрытие, особенно если оно хорошо держится на поверхности. Имея представление, каким материалом поверхность была окрашена ранее, достаточно просто подобрать новые ЛКМ, которые не будут разрушать и расслаивать предыдущие слои краски.

Тип ЛКМ	Тип грунтовки																	
	АК	АС	АУ	ВГ	ВЛ	ГФ	КФ	МЛ	МС	МЧ	ПФ	УР	ФЛ	ХВ	ХС	ЭП	ЭФ	
АС																		
МС*																		
АУ																		
ЭП*																		
ГФ																		
КФ																		
КЧ																		
КО																		
МА																		
МС**																		
МЛ																		
МЧ																		
НА																		
НЦ																		
АК																		
ХВ*																		
УР																		
ПЭ																		
ПФ																		
ХВ**																		
ХС																		
ЭП**																		
ЭФ																		
ЭТ																		

Совместимость шпаклевок с отделочными лакокрасочными материалами

Тип ЛКМ	Тип шпаклевки						
	ГФ	КФ	МС	НЦ	ПФ	ПЭ	ХВ
АС							
АУ							
ГФ							
МА							
МЛ							
МС							
МЧ							
НЦ							
ПФ							
ПЭ							
ХВ							
ХС							
ЭП							
ЭТ							

Совместимость шпаклевок с грунтовками

Тип грунтовки	Тип шпаклевки						
	ГФ	КФ	МС	НЦ	ПФ	ПЭ	ХВ
АК							
АУ							
ВЛ							
ГФ							
КФ							
МЛ							
МЧ							
НЦ							
ПФ							
ФЛ							
ХВ							
ХС							

ЭП							
ЭФ							

Виды и условные обозначения ЛКМ	Виды и условные обозначения шпаклевок и грунтовок
<p> АК - полиакриловые АС - алкидно-акриловые АУ - алкидно-уретановые ГФ - глифталевые КО - кремнийорганические КФ - канифольные КЧ - каучуковые МА - масляные МЛ - меламинные МС* - алкидно-стирольные МС** - масляно-стирольные МЧ - мочевиные НА - нитроалкидные НЦ - нитроцеллюлозные ПФ - пентафталевые ПЭ - полиэфирные УР - полиуретановые ХВ* - поливинилхлоридные ХВ** - перхлорвиниловые ХС - сополимерно-винилхлоридные ЭП* - алкидно-эпоксидные ЭП** - эпоксидные ЭТ - этрифталевые ЭФ - эпоксифирные ненасыщенные </p>	<p> АС - алкидно-акриловые АУ - алкидно-уретановые БТ - битумные ВА - поливинилацетатные ВЛ - поливинилацетатные ГФ - глифталевые МЧ - карбамидные УР - полиуретановые ФА - фенолалкидные ФЛ - фенольные ХС - сополимервинилхлоридные </p>