

## НОРМЫ ДОПУСКОВ ПО КАЧЕСТВУ ПОКРЫТИЯ

ВИД ДЕФЕКТА	крашенные фасады				пленочные фасады		
	глянцевая краска, высокий глянец	матовая краска	металлик	жемчуг	перламутр	глянцевая пленка, металллик	матовая пленка, древесная
СООТВЕТСТВИЕ С КАТАЛОГОМ RAL, WOODCOLOR	90-100 %	90-100 %	85-100 % в соответствии с картой спецэффектов PAN FASAD			100%	100%
пылинки	не более 3-х на 0,3 м <sup>2</sup>	не более 3-х на 0,3 м <sup>2</sup>	не более 3-х на 0,3 м <sup>2</sup> , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м <sup>2</sup> , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м <sup>2</sup> , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м <sup>2</sup>	не более 1-й на 0,3 м <sup>2</sup>
ШАГРЕНЬ*	допускается едва заметная	не допускается	допускается едва заметная	допускается едва заметная	допускается едва заметная	допускается равномерная на поверхности и на торцах	допускается равномерная на поверхности и на торцах
НЕРАВНОМЕРНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СПЕЦЭФФЕКТА	не допускается	не допускается	допускается едва заметная	допускается едва заметная	допускается	допускается едва заметная	не допускается
КРАТЕРЫ пузырьки ПРОКОЛЫ	не более 3-х на 0,3 м <sup>2</sup> , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м <sup>2</sup> , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м <sup>2</sup> , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м <sup>2</sup> , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м <sup>2</sup> , допускаются на торцах		
РИСКИ	допускаются едва заметные, допускаются на торцах	допускаются едва заметные, допускаются на торцах	допускаются едва заметные, допускаются на торцах	допускаются едва заметные, допускаются на торцах	допускаются едва заметные, допускаются на торцах	допускаются, но не менее глубины защитно-декоративного покрытия	
ОБРАТНАЯ СТОРОНА ФАСАДА (сколы на ламинате)	допускаются следы реставрации сколов ламината	допускаются следы реставрации сколов ламината	допускаются следы реставрации сколов ламината	допускаются следы реставрации сколов ламината	допускаются следы реставрации сколов ламината	допускаются следы реставрации сколов ламината	
ПОЛОСЫ ПОД ПЛЕНКОЙ (ВНУТРИ ПЛЕНКИ)						допускаются	не допускаются

\* На всех видах фасадов внутри фрезеровки и на торцах допускаются неровности в виде шагрени, обусловленные внутренней структурой МДФ

† Претензии по художественному оформлению патинированных фасадов не принимаются

‡ Фасады, облицованные пленкой Лен Темный изготавливаются толщиной 16 мм или 19 мм только типа фасада 2.1.

§ Пленочные фасады типа 4.1, облицованные глянцевыми пленками, не производятся.

ВИД ДЕФЕКТА	дефекты	норма
шпонированные фасады	Наличие под лаком включений, обусловленных древесной структурой шпона	допускается
	Потеки	не допускаются
	Легкий замин кромки, обусловленный древесной структурой шпона	допускается
	Трещины с видимым МДФ	не допускаются
	Неприклеенные участки	не допускаются
	Разница в текстуре шпона (наличие участков с разной направленностью волокон)	допускается
	Остатки клея	не допускается
	Наличие «живых» сучков	не допускается
	Прошлифовка шпоновой рубашки	не допускается
	Различная плотность расположения пор на поверхности рубашки	допускаются
	Нарушение лакового слоя на поверхности детали, связанное с механическими повреждениями	не допускается
	Наличие на поверхности детали участков, отличающихся по оттенку от основного	допускаются
	Наличие на поверхности деталей мест стыковки шпона	допускаются
Расхождение шпоновой рубашки по шву	не допускается	

‡ Обратная сторона фасада: односторонний - допускаются следы реставрации ламината, двухсторонний - допускаются незначительные дефекты не более толщины защитно-декоративного слоя.

§ Условия приемки: в помещениях с дневным освещением; расстояние до осматриваемых фасадов 60 см; угол наклона фасада к оси взгляда проверяющего 90°; время осмотра 10 с.