

		Основание (над цоколем)																
		Кирпич с незаполненными вертикальными пустотами						с заполненными вертикальными пустотами										
		Высокоэффективная теплоизолирующая кладка ( $\lambda_{\text{н}} \geq 0,08$ Вт/мК)		Высокоэффективная теплоизолирующая кладка ( $\lambda_{\text{н}} \geq 0,11$ Вт/мК)		Высокоэффективная теплоизолирующая кладка ( $\lambda_{\text{н}} \geq 0,14$ Вт/мК)		Высокоэффективная теплоизолирующая кладка ( $\lambda_{\text{н}} \geq 0,07$ Вт/мК)		Каменная								
		Пористый бетон	Облегченный кирпич с вертикальными пустотами	Легкий бетон (пемза, керамзит)	Пористый бетон	Облегченный кирпич с вертикальными пустотами	Легкий бетон (пемза, керамзит)	Пористый бетон	Облегченный кирпич с вертикальными пустотами	Легкий бетон (пемза, керамзит)	Смешанная кладка	Облегченный кирпич с вертикальными пустотами	Легкий бетон (пемза, керамзит)	Кирпич с вертикальными пустотами	Полнотелый кирпич	Смешанная кладка	Силикатный кирпич	
		Предварительная обработка основания																
		Грунтовка, препятствующая «сторанию» штукатурки – UG / ATG																
		Цементная грунтовка для машинного нанесения методом набрызга – MZ 4 (нанесение несплошным слоем)																
		Цементная грунтовка для машинного нанесения методом набрызга – MZ 4 (нанесение сплошным слоем)																
		Сухая цементная смесь для повышения адгезии – ZNB																
		Не требуется																
		↓																
		Легкая штукатурка																
		Используется для всех обычных штукатурных поверхностей на правильно выполненной каменной кладке																
Тип II	Легкая штукатурка с полистиролом, усиленная волокном – LP 18-FL wa <sup>1</sup> /nwa <sup>2</sup>																	
	Облегченная штукатурка – MPL wa <sup>1</sup> /nwa <sup>2</sup>																	
Тип I	Легкая штукатурка с полистиролом – LP 18 wa <sup>1</sup> /nwa <sup>2</sup>																	
	В																	
		Используется для штукатурных поверхностей, подверженных высоким нагрузкам, например, при сильных штукатурках, значительных дефектах основания. <span style="color: orange;">Дополнительные меры: армированный стеклосеткой</span>																
Тип II	LP 18-FL wa <sup>1</sup> /nwa <sup>2</sup> армированная стеклосеткой по всей поверхности																	
	Облегченная штукатурка – MPL wa <sup>1</sup> /nwa <sup>2</sup>																	
Тип I	LP 18-FL wa <sup>1</sup> /nwa <sup>2</sup> армированная стеклосеткой по всей поверхности																	
	Грунтовочная штукатурка (штукатурка нижнего слоя) / Цокольная																	
		Пористая легкая штукатурка – MLL																
		Известково-цементная штукатурка для машинного нанесения – МК 3h/МК 3																
		Цементная штукатурка для машинного нанесения – MZ 1h/MZ 1																
		Цокольная штукатурка – MS wa <sup>1</sup>																

**Пример:** для пористого бетона ( $\lambda_{\text{н}} \geq 0,08$  Вт/мК) в данном случае не требуется предварительной обработки основания. В качестве грунтовочной штукатурки может применяться LP 18-FL, в качестве верхнего слоя – минеральная тонкослойная декоративная штукатурка с последующим нанесением завершающего слоя краски!

● = рекомендуется    <sup>1</sup> wa = водоотталкивающая  
 ○ = пригодно        <sup>2</sup> nwa = неводоотталкивающая

<sup>3</sup> Рекомендация: рекомендуется армирование стеклосеткой штукатурного слоя с наветренной стороны при  $\lambda_{\text{н}} \leq 0,12$  Вт/мК

Пример

