

Примечание:

Представленные штукатурные системы основаны на многочисленных проверках и практическом опыте и являются рекомендациями. Они не могут автоматически применяться в любом конкретном случае. В рамках дальнейшей разработки продуктов возможны технические изменения. Информация не претендует на абсолютную полноту. Дальнейшая информация: см. техническую информацию по соответствующим отдельным продуктам.

Используется для всех обычных штукатурных поверхностей на правильно выполненной каменной кладке, не подвергающейся повышенным нагрузкам.

		Кирпич с незаполненными вертикальными пустотами						с заполненными вертикальными пустотами				
		Высокоэффективная теплоизолирующая кладка $\lambda_n \geq 0,08$ Вт/мК		Высокоэффективная теплоизолирующая кладка $\lambda_n \geq 0,11$ Вт/мК		Высокоэффективная теплоизолирующая кладка $\lambda_n \geq 0,14$ Вт/мК		Высокоэффективная теплоизолирующая кладка, $\lambda_n \geq 0,07$ Вт/мК				
		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)		
Легкие штукатурки quick-mix	Легкая штукатурка тип II	● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	○	○	○	○	●	●
	Легкая штукатурка тип I						●	●	●	●	○	○
	Легкая штукатурка тип I						●	●	●	●	○	○



Легкая штукатурка, усиленная волокном – LP 18-FL wa¹/nwa²
Выход раствора: ~ 27,5 л / 25 кг



Облегченная штукатурка для машинного нанесения – MPL wa¹ / nwa²
Выход раствора: ~ 24–26 л / 30 кг



Легкая штукатурка с полистиролом – LP 18 wa¹/nwa²
Выход раствора: ~ 29 л / 30 кг

● = рекомендуется
○ = пригодно

¹ wa = водоотталкивающая
² nwa = неводоотталкивающая

³ Рекомендация: рекомендуется армирование стеклосеткой штукатурного слоя с наветренной стороны при R ≤ 0,12 Вт/мК

В случае нанесения декоративных штукатурок тонким слоем < 2 мм рекомендуется обратить особое внимание на подготовку поверхности основания, а также, в зависимости от структуры штукатурки, использовать грунтовку для минеральных штукатурок.

Разделение облегченных штукатурок на тип I и II производится в соответствии с Руководством по оштукатуриванию кладки и бетонных поверхностей, IWM