

# ЛЕГКИЕ ШТУКАТУРКИ ОТ КОМПАНИИ QUICK-MIX



## СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД, ОПРЕДЕЛЕНИЕ, СВОЙСТВА

**Фасад — визитная карточка здания. Предпосылкой для привлекательного облика фасада в первую очередь является правильно построенная система оштукатуривания. Только в случае, если кладка, грунтовая и декоративная штукатурка оптимально сочетаются, красивый фасад будет долговечным.**

### Штукатурная система — термины и определения по EN 998-1

В европейских нормах EN 998-1 под «штукатурной системой» понимают последовательность слоев штукатурки, которые могут быть нанесены на поверхность основы в сочетании с возможным использованием основания под штукатурку (дрань, сетка) и/или сеток для армирования штукатурки и/или предварительной подготовкой поверхности. Во многих случаях предварительная подготовка поверхности может заключаться в нанесении дополнительного слоя специфической штукатурной системы.

Штукатурным слоем называется слой, который в один или несколько приемов наносится тем же самым штукатурным раствором до затвердевания предыдущего слоя (свежий по свежему).

Нижний слой штукатурки — это нижний слой или слои штукатурной системы.

Отделочный слой штукатурки — это самый верхний слой многослойной штукатурной системы, который может выполнять декоративную функцию.

### Правильное формирование штукатурной системы

Цель правильно созданной штукатурной системы заключается в том, чтобы сохранять на максимально низком уровне неизбежные внутренние напряжения в штукатурке, которые возникают при твердении и последующих нагрузках, обусловленных действием температуры и воды.



Главной предпосылкой для того, чтобы штукатурка имела низкий уровень напряжений, является прочное сцепление всей поверхности штукатурного слоя с основанием. Большое значение при этом имеют свойства оснований под штукатурки и их подготовка. Поэтому следует проверять их качество и с помощью соответствующих мероприятий готовить к нанесению на них штукатурных покрытий. К таким мероприятиям могут относиться, в частности, очистка от загрязнений, устранение неровностей, нанесение обрызга и предварительное смачивание.

Кроме того, штукатурный слой не должен быть слишком толстым, и штукатурку следует наносить максимально равномерным слоем; в противном случае на поверхности штукатурки возникнут высокие напряжения, которые могут стать причиной появления трещин.

Существующее штукатурное правило гласит, что отдельные штукатурные слои, в зависимости от прочности основания и по мере приближения к поверхности, должны становиться все менее прочными или, в крайнем случае, иметь одинаковую прочность. Ни один штукатурный слой не должен иметь прочность большую, чем расположенный под ним.

Однако гарантированное снижение напряжений внутри отдельных штукатурных слоев зависит, в первую очередь, даже не от прочности штукатурки (значения прочности при сжатии или при растяжении), а от модуля упругости (модуля Е) штукатурных слоев. То есть модуль Е отдельных штукатурных слоев, начиная от основания, по мере приближения к поверхности должен уменьшаться. В этом случае способность к деформации штукатурных слоев под действием напряжений возрастает, и все штукатурные слои могут снизить усадочные и термические напряжения, передавая их на соответствующие основания, более «жесткие», чем расположенные над ними слои.

Поскольку прочность ранее использовавшихся штукатурных растворов, особенно прочность при сжатии, всегда находилась в пропорциональной взаимосвязи с модулем Е, то и в штукатурном правиле не делалось различий между прочностью и этим модулем. Однако в современных штукатурках, содержащих полимерные добавки, легкие заполнители и добавки-порообразователи, модуль Е в известной мере может изменяться вне зависимости от прочности материала. В связи с этим в современных штукатурных покрытиях следует учитывать не только распределение прочности, но и распределение модуля упругости, который должен уменьшаться в отдельных штукатурных слоях в направлении от основания наружу.

### Оштукатуривание кладки из легких строительных материалов

К кладкам из легких строительных материалов относятся основания под штукатурку с объемной (кажущейся) плотностью строительного кирпича менее 1 200–1 500 кг/м<sup>3</sup>. К этой группе материалов относятся как правило крупноформатные поризованные кирпичи, легкий и ячеистый бетоны, пемзобетон, легковесный кирпич, строительный кирпич из бетона или силикатный кирпич с большой долей пустот.

Множественно случаев повреждений, наблюдаемых на строительных объектах, свидетельствует о том, что обычные известково-цементные штукатурки при нанесении на легкие кладки склонны к трещинообразованию или отторжению. Причиной таких



дефектов являются высокие теплоизолирующие свойства оснований из легкой кладки, их относительно низкий модуль упругости и незначительная прочность при сжатии в сочетании с высоким модулем упругости и прочности таких штукатурок и большой термической нагрузкой.

Следовательно, нельзя использовать штукатурки, которые имеют большую прочность при сжатии, чем камни.

Для решения этой проблемы были разработаны легкие штукатурки. Легкая штукатурка в качестве наружной штукатурки имеет относительно хорошую пластичность и согласована по своему профилю прочности с кладкой, имеющей большую теплопроводность и незначительную прочность.

Как правило, легкая штукатурка — это штукатурка с минеральным вяжущим, которая имеет ограниченную плотность и определенную долю минеральных и (или) органических заполнителей с пористой структурой.

Легкие штукатурки, хорошо зарекомендовавшие себя за несколько лет, подходят для того, чтобы в течение длительного срока практически без образования трещин защищать хорошо изолирующую кладку с относительно небольшой прочностью.

По требованиям, параллельно существующим в Германии нормам DIN V 18550, все легкие штукатурки и принадлежащие верхние (отделочные) штукатурки должны быть изготовлены из заводских растворов по нормам EN 998-1. Средняя толщина штукатурок или штукатурных систем снаружи должна составлять 20 мм, причем допустимая минимальная толщина — 15 мм. Легкая штукатурка обычно наносится двумя нижними слоями толщиной около 15–18 мм и толщиной 3–5 мм.

Легкая штукатурка с органическими пористыми заполнителями должна использоваться при наружных работах только в качестве нижнего слоя штукатурной системы. При наружных работах на все виды легкой штукатурки не разрешается наносить органический верхний слой (штукатурки на основе синтетических полимеров). Если легкая штукатурка используется в качестве цокольной штукатурки, то следует осуществлять гидроизоляцию штукатурки в области прикосновения с почвой.

#### Легкая штукатурка: определение

Согласно нормам EN 998-1, в зависимости от свойств и/или цели использования принята следующая классификация штукатурных растворов:

- нормальные штукатурные растворы;
- легкие штукатурные растворы;
- декоративные штукатурные растворы;
- однослойные штукатурные растворы для наружных работ;
- санирующие штукатурные растворы;
- теплоизоляционные штукатурные растворы.

Легкие штукатурные растворы, согласно нормам EN 998-1, обозначаются латинскими буквами LW.

Легкой штукатуркой, согласно нормам EN 998-1, является строительный раствор на основе результатов испытания пригодности с плотностью затвердевшего раствора в сухом состоянии  $\leq 1\ 300 \text{ кг}/\text{м}^3$ .

В новой литературе штукатурки с плотностью 1 000–1 300  $\text{кг}/\text{м}^3$  также обозначаются как «Легкие штукатурки, тип I».

Позже были разработаны легкие штукатурки с более низкой плотностью затвердевшего раствора в пределах 600–1 200  $\text{кг}/\text{м}^3$ , которые обозначаются как «Легкие штукатурки, тип II».

Для сравнения: в российском ГОСТ 31189-2003 «Смеси сухие строительные. Классификация» нет подразделения на легкие и обычные смеси. Также в ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия» не упомянуто понятие легкого раствора.

Только в п. 4.12 ГОСТа 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия» можно найти следующее условие: средняя плотность D затвердевших растворов в проектном возрасте для тяжелых растворов должна быть  $1\ 500 \text{ кг}/\text{м}^3$  и более, а для легких растворов — менее  $1\ 500 \text{ кг}/\text{м}^3$ .

Классификация затвердевшего штукатурного раствора в зависимости от прочности на сжатие, согласно EN 998-1, показана в таблице 1.

Свойство	Категория	Значение
Прочность на сжатие через 28 дней	CS I	0,4–2,5 $\text{Н}/\text{мм}^2$
	CS II	1,5–5,0 $\text{Н}/\text{мм}^2$
	CS III	3,5–7,5 $\text{Н}/\text{мм}^2$
	CS IV	$\geq 6 \text{ Н}/\text{мм}^2$

Таблица 1. Классификация свойств затвердевшего штукатурного раствора согласно EN 998-1

Прочность на сжатие легких штукатурок типа I соответствует, как правило, классу CS II, прочность легких штукатурок типа II соответствует классам CS I или CS II.

Верхняя (отделочная) штукатурка на легкой штукатурке должна соответствовать классам CS I и CS II.

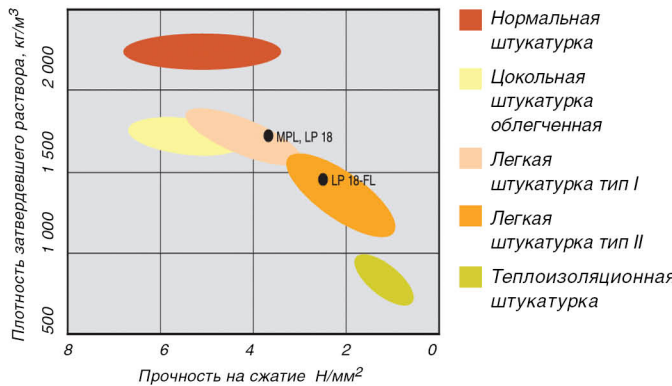
Вся штукатурная система должна быть водоотталкивающей (гидрофобной).

В табл. 2 показаны средние значения различных свойств нижнего слоя легкой и традиционной известково-цементной штукатурки в сравнении.

Свойство	Нижний слой легкой штукатурки	Нижний слой известково-цементной штукатурки
Плотность затвердевшего раствора, $\text{кг}/\text{м}^3$	1 300	1 800
Прочность на сжатие, $\text{Н}/\text{мм}^2$	2,5	4,0
Прочность на растяжение при изгибе, $\text{Н}/\text{мм}^2$	0,8	0,8
Соотношение между прочностью на растяжение при изгибе и прочностью на сжатие	1 : 3	1 : 5
Теплопроводность $\lambda$ , $\text{В}/\text{м}^* \text{К}$	0,3	0,9
Модуль упругости E, $\text{Н}/\text{мм}^2$	1 800	6 000

Таблица 2. Различные свойства нижнего слоя легкой и традиционной известково-цементной штукатурки в сравнении (средние значения), с водоотталкивающими свойствами



**Легкие штукатурки quick-mix**

Вышеизложенным требованиям норм соответствуют все легкие штукатурки quick-mix. Отличительные черты этих штукатурок — уменьшенная объемная плотность по сравнению с «обычными» штукатурками, практическое отсутствие усадки и ограниченный предел прочности.

Данная схема демонстрирует показатели легких штукатурок quick-mix типов I и II по сравнению с другими штукатурками, исходя из плотности затвердевшего раствора и прочности на сжатие. Краткое описание штукатурок и некоторые технические свойства указаны ниже.

**LP 18-FL — Легкая штукатурка с полистиролом, усиленная волокном**

Армированная известково-цементная облегченная штукатурка с полистироловыми добавками для высокотеплоизолирующих настенных строительных материалов с теплопроводностью  $\lambda_R \geq 0,11 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ , к примеру, на поризованном кирпиче и ячеистом бетоне, для наружных и внутренних работ.

Классификация по EN 998-1: ..... LW CS II

Плотность затвердевшего раствора: ..... ~ 900–950 кг/м<sup>3</sup>

Зернистость: ..... 0–1 мм

Коэффициент теплопроводности  $\lambda_R$ : ..... ~ 0,3 Вт/(м·К)

Толщина штукатурного слоя: ..... ~ 20 мм (в 2 слоя)

Расход: ..... ~ 18 кг/м<sup>2</sup> при толщине 20 мм

Выход раствора: ..... ~ 27,5 л/25 кг

**LP 18 — Легкая штукатурка с полистиролом**

Высокоэкономичная известково-цементная облегченная штукатурка с полистироловыми добавками для применения на высокотеплоизолирующих стеновых строительных материалах с теплопроводностью  $\lambda_R > 0,14 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ , к примеру, на поризованном кирпиче и ячеистом бетоне, для наружных и внутренних работ.

Классификация по EN 998-1: ..... LW CS II

Плотность затвердевшего раствора: ..... ~ 1 250–1 300 кг/м<sup>3</sup>

Зернистость: ..... 0–1 мм

Коэффициент теплопроводности  $\lambda_R$ : ..... ~ 0,31 Вт/(м·К)

Толщина штукатурного слоя: ..... ~ 20 мм (в 2 слоя)

Расход: ..... ~ 20 кг/м<sup>2</sup> при толщине 20 мм

Выход раствора: ..... ~ 29 л/30 кг

**MPL — Облегченная штукатурка для машинного нанесения**

Цементно-известковая армированная штукатурка с перлитом для машинного нанесения на высокотеплоизолирующие настенные строительные материалы, для наружных и внутренних работ.

Классификация по EN 998-1: ..... LW CS II

Плотность затвердевшего раствора: ..... ~ 1 250–1 300 кг/м<sup>3</sup>

Зернистость: ..... 0–1 мм

Толщина штукатурного слоя: ..... ~ 20 мм (в 2 слоя)

Расход: ..... ~ 24 кг/м<sup>2</sup> при толщине 20 мм

Выход раствора: ..... ~ 24–26 л/30 кг

**Литература**

- EN 998-1:2010-12 «Растворы строительные для каменной кладки. Технические условия. Часть 1. Строительный раствор для нанесения обсыпки и штукатурки».
- DIN V 18550:2005-04 «Штукатурка и штукатурные системы. Исполнение».
- ГОСТ 31189-2003 «Смеси сухие строительные. Классификация».
- ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия».
- ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия».
- Хельмут Росс и Фридман Шталь «Практическое руководство. Штукатурка. Материалы, техника производства работ, предотвращение дефектов».



**quick-mix**

**ЗАО «Квик-микс»**  
Тел.: (495) 656-0541, 656-0551, Факс (495) 612-8492  
[www.quick-mix.com/ru](http://www.quick-mix.com/ru)