

Системная таблица для укладки плитки

Основание										
<p>Пример: для укладки плитки на цементном полу-стяжке следует при необходимости предварительно загрунтовать основу. Для восстановления поверхности может использоваться шпаклевка для бетона и коррекции BRS. В области почвы следует в случае необходимости выровнять поверхность с помощью выравнивающей шпаклевочной массы RA 20 (при большой толщине слоя - RE 50). В качестве плиточного клея следует использовать быстротвердеющий высокоэластичный клей FX 930. Как вариант плитки может использоваться, в частности, плитка грес.</p>	пол									
	Сульфатно-кальциевый (ангидритовый) пол-стяжка	Цементный пол-стяжка	Магнетитовый пол-стяжка	Ксилитовый пол-стяжка	Бетонный пол	Литой асфальт внутри помещений	Старое плиточное покрытие	Деревянное основание ¹	Остатки клея от предыдущего покрытия	
	Предварительная обработка основания									
	UG Универсальный грунтовочный раствор	•	•			•				
	QG Кварцевый грунтовочный раствор	•		•	•	•	•	•		•
	EG Грунтовочный раствор на основе эпоксидной смолы	• ³	•	•	•	•	•	•	•	•
	HE Адгезионная эмульсия		• ²			• ²				
	H4 Сухой минеральный раствор для повышения адгезии напольных покрытий		•			•		•		
	Восстановление и выравнивание основания									
	RSP Быстротвердеющая ремонтная штукатурка (0–40 мм)									
BRS Шпаклевка для бетона и ремонта		•			•				•	
FA 20 Армированная выравнивающая масса (3–20 мм)							•			
RA 20 Ремонтная выравнивающая масса (2–20 мм)	• ³	•	• ³	• ³	•		•		•	
RA 30s Ремонтная выравнивающая масса, быстротвердеющая (2–30 мм)	• ³	•	• ³	• ³	•		•		•	
RE 50 Ремонтная стяжка (10–50 мм)	• ³	•	• ³	• ³	•		•		•	
ZE 04 Цементная мелкозернистая стяжка		•			•					
Плиточный клей										
FX 930 Высокоэластичный экономичный клей	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FX 900 Высокоэластичный клей	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FX 911 Быстротвердеющий высокоэластичный клей	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FX 600 Плиточный клей, эластичный	•	•			•					
FK 300 Плиточный клей		•			•					
FL 900 Клей для напольных покрытий	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MK 900 Клей для мраморной плитки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MK 911 Быстротвердеющий клей для мраморной плитки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FAM 300 Клеевой раствор для укладки плитки										

• = рекомендуется

¹ Деревянные поверхности должны быть необработанными, достаточно абсорбирующими и прочными при изгибе, при необходимости их зачистить. Для изолирования и увеличения прочности при изгибе рекомендуется использовать разьединяющие теплоизолирующие плиты quick-mix 15 мм.

² Для предварительной обработки при последующем нанесении шпаклевки; обработку следует проводить методом «мокрое по мокрому».

³ Чувствительные к влаге поверхности, например, сульфатно-кальциевая (ангидритовая), магнетитовая, ксилитовая стяжки, зачистить, удалить отстающие остатки и разделители и обработать Эпоксидной грунтовкой EG. Свежую эпоксидную грунтовку посыпать сухим, крупнозернистым кварцевым песком для получения шершавой поверхности. Лишний песок после высыхания смеси.



Данная таблица демонстрирует основные системы компонентов, применяющихся в области укладки плитки. Помимо указанных здесь продуктов, quick-mix предлагает широкий ассортимент другой продукции для заполнения и уплотнения швов, а также сопутствующей продукции, информация о которой не содержится в настоящей таблице.

стена							
Кладка	Цементная / Известково-цементная штукатурка	Пористый бетон	Гипсовая штукатурка	Бетонные стены	Старое плиточное покрытие	Фиброцементные плиты	Гипсокартонные, гипсоволокнистые плиты

•	•	•	•	•		•	•
				•	•		
•	•	•		•	•		
•	•	•					
				•			

•	•	•		•					

•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•				•
•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•				

Виды плитки и покрытий								
Фаянсовая плитка	Керамическая плитка	Плитка грес	Фасадная прислонная керамическая плитка с пазами на тыльной стороне	Мозаика, стеклянная мозаика	Бетонные блоки	Натуральный камень, не меняющий оттенков цвета	Натуральный камень, меняющий оттенки цвета, мрамор	Плиты больших размеров

•	•	•	•	•	•	•		•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•				•
•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•				

Представленные в таблице системы основаны на многочисленных проверках и практическом опыте и являются рекомендациями. Они не могут автоматически применяться в любом конкретном случае. Следует учитывать техническую информацию и информацию на упаковке. В зависимости от структуры основы и требованиям к системе укладки (к примеру, требование устойчивости к воздействию химических веществ) следует использовать различные продукты. Технические изменения в рамках дальнейшей разработки продукции возможны. Информация не претендует на абсолютную полноту.