



Карта характеристик клеевых смесей



- Классификация
- Типы облицовки
- Области применения
- Уникальные преимущества



Основные свойства клеевых смесей



Открытое время — время до образования пленки на поверхности клея от момента нанесения его на основание, от 10 до 30 минут для разных kleev.



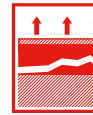
Время корректировки плитки — время возможной корректировки положения плиток после их укладки на kleевый слой, от 15 до 60 минут для разных kleev.



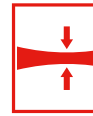
Время использования смеси (жизнеспособность) — время, в течение которого возможно использование kleевого смеси после ее приготовления.



Стойкость к вертикальному сползанию — смещение плитки вниз, после укладки на клей на вертикальную поверхность, под тяжестью собственного веса.



Прочность kleевого соединения (адгезия) — устойчивость клея к отрыву плитки от основания как в нормальных условиях, так и в условиях повышенной влажности и высоких температур.



Деформируемость — способность затвердевшего раствора или клея изменять форму вследствие возникновения напряжений между плиткой и основанием без повреждения поверхности плиточного покрытия.



Водопоглощение — способность материала впитывать и удерживать в себе воду, определяется в процентах.



Классы kleевых смесей Litokol в соответствии с ГОСТ Р 56387, EN 12004

C0

Базовый цементный клей для плитки с нормальным водопоглощением не менее 5%, адгезия не менее 0,5 МПа. Для внутренних работ.

C1

Стандартный цементный клей для плитки, адгезия не менее 0,5 МПа. Для внутренних и наружных работ.

C2

Улучшенный цементный клей для плитки для внутренних и наружных работ, адгезия не менее 1,0 МПа.

D1

Стандартный дисперсионный клей (пастообразный готовый к применению).

D2

Улучшенный дисперсионный клей (пастообразный, готовый к применению).

R1

Стандартный клей на основе реактивных смол (эпоксидных, полиуретановых).

R2

Улучшенный клей на основе реактивных смол (эпоксидных, полиуретановых).

F

Клей быстрого схватывания, открытое время не менее 10 минут.

T

Клей, устойчивый к вертикальному сползанию, не более 0,5 мм.

E

Клей с увеличенным временем открытого слоя, не менее 30 минут.

S1

Эластичный клей, поперечная деформация не менее 2,5 мм.

S2

Повышенная эластичность, поперечная деформация не менее 5 мм.

Более подробная информация содержится в техническом каталоге LITOKOL. По любым вопросам относительно применения продукции LITOKOL обращаться в службу технической поддержки по телефону: +7 (800) 444-14-65.

Произведено в РФ на дочернем предприятии "LITOKOL S.p.A." (Италия)
ООО «Ногинский комбинат строительных смесей» (ООО «НКСС»).
142400, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1.
Тел.: +7 (495) 380-22-33, факс: +7 (495) 780-35-25.
litokol@litokol.ru.



www.litokol.ru

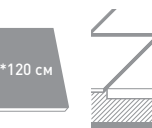
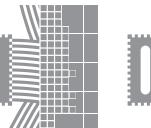
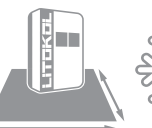
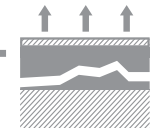


©2022

Тип облицовки



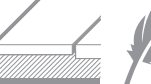
ГОСТ



Область применения



Уникальные преимущества



Название клеевой смеси	Класс по ГОСТ Р 56387/EN 12004	Прочность сцепления, МПа	Расход клея на 1 м ² при толщине слоя 1 мм	Расход мешка/м ²	Морозостойкость	Керамическая плитка	Керамогранит	Натуральный камень	Стеклянная мозаика	Зеркальная/металлическая облицовка	Формат облицовки внутри помещения	Формат облицовки снаружи помещения	Теплые полы	Плитка на плитку	Бассейны	Быстро-твёрдеющий	Эластичные клеи для крупного формата	Толстослойная укладка	Облегченный клей
LITOKOL K47	C0	до 1,29	1,14	до 9 м ²	-	+					≤ 60*60***							≤ 15 мм	
LITOKOL K17	C1	до 1,34	1,16	до 6 м ²	F100	+	+	+			≤ 60*60***	≤ 30*30	+			•	≤ 15 мм		
LITOKOL X11 EVO*	C1	до 1,4	1,16	до 6 м ²	F150	+	+	+			≤ 60*60	≤ 40*40	+		•	•	≤ 15 мм		
LITOGRES K44 ECO*	C1	до 1,53	1,12	до 5 м ²	F150	+	+	+			≤ 90*60	≤ 40*40	+			•	≤ 15 мм		
LITOGRES K44 Белый*	C1T	до 1,53	1,12	до 5 м ²	F150	+	+	+	+	+	≤ 90*60	≤ 40*40	+			•	≤ 15 мм		
LITOLOOR K66	C2	до 1,7	1,24	до 6 м ²	F200	+	+	+			≤ 120*60	≤ 60*60	+					≤ 30 мм	
LITOFLUX K80*	C2E	до 1,74	1,16	до 6 м ²	F200	+	+	+			≤ 120*90	≤ 60*60	+	+				≤ 15 мм	
LITOFLUX K80 ECO*	C2E	до 1,8	1,16	до 6 м ²	F200	+	+	+			≤ 120*90	≤ 60*60	+	+				≤ 15 мм	
LITOPLUS K55*	C2TE	до 1,94	1,12	до 11 м ² **	F200	+	+	+	++		≤ 120*90	≤ 60*60	+	•	•	•			
LITOSTONE K98	C2F	до 2,18	1,16	до 6 м ²	F200	+	+	++			≤ 120*120	≤ 45*45	•	+		•			
LITOSTONE K99	C2F	до 1,84	1,16	до 6 м ²	F200	+	+	++			≤ 120*120	≤ 45*45	•	+		+	•		
SUPERFLEX K77*	C2 TE S1	до 2,2	1,13	до 5 м ²	F200	+	+	+	+	+	≤ 240*240	≤ 240*240	++	+			+		
SUPERFLEX K77 Белый*	C2 TE S1	до 2,25	1,13	до 5 м ²	F200	+	+	+	++		≤ 240*240	≤ 240*240	++	+			+		
LITOLIGHT K16*	C2 TE S1	до 2,2	0,76	до 5 м ²	F200	+	+	+	+	+	≤ 240*240	≤ 240*240	++	+			+	+	
HYPERFLEX K100*	C2 TE S2	до 2,43	0,93	до 7 м ²	F200	+	+	+	+	+	>300*300	>300*300	++	+	+	+	++		
HYPERFLEX K100 Белый*	C2 TE S2	до 2,52	0,92	до 7 м ²	F200	+	+	+	+	+	>300*300	>300*300	++	+	+	+	++		
LITOACRIL FIX	D1	до 1,92	1,87	до 1,5 м ²	-	+	+			+	≤ 45*45		+						
LITOACRIL PLUS	D2TE	до 2,45	1,8	до 1,5 м ²	-	+	+			+	≤ 45*45		+	+					
LITOELASTIC EVO	R2T	до 5	1,7	до 2 м ²	F200	+	+	+	++	++	>300*300	>300*300	+	+	++	++			
LITOFIX STONE	R2	до 2,57	1,5	до 2 м ²	F200	+	+	++	++	++	>300*300	>300*300	+	+	+	++			

* — с LATEXKOL

** — Армирован фиброполоком

*** — Расход для стеклянной мозаики

*** — Керамическая плитка 60 x 60, весом не более 45 кг на м²

В связи с разнообразием типов оснований, видов нагрузок и условий эксплуатации, перед окончательным выбором клея к необходимому формату облицовки, рекомендуем проконсультироваться с технической поддержкой Litokol.