

Область применения цементных клеевых смесей LITOKOL

Название и класс клея	HYPERFLEX K100, HYPERFLEX K100 Белый	SUPERFLEX K77, SUPERFLEX K77 БЕЛЫЙ, LITOLIGHT K16	LITOPPLUS K55	LITOSTONE K98	LITOFLEX K80, LITOFLEX K80 ECO, LITOFLEX K81	LITOFLOOR K66	LITOGRES K44 Белый	LITOGRES K44 ECO	LITOKOL X11 EVO	LITOKOL K17	LITOKOL K47
	C2 TE S2	C2 TE S1	C2 TE	C2F	C2E	C2	C1 T	C1	C1	C1	C0

Полы внутри жилых и общественных/коммерческих зданий (пешеходные зоны)

Стяжки на цементной основе без нагревания	> 300 x 300	≤ 240 x 240	≤ 120 x 90	≤ 120 x 120	≤ 120 x 90	≤ 120 x 60	≤ 90 x 60	≤ 90 x 60	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60 ⁴	≤ 60 x 60 ⁵
Стяжки на цементной основе с нагреванием	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 40 x 40	≤ 40 x 40	≤ 40 x 40	≤ 30 x 30	-
Ангидритные основания без нагревания ¹	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 45 x 45	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 40 x 40	≤ 40 x 40	≤ 40 x 40	≤ 30 x 30	≤ 15 x 15
Ангидритные основания с нагреванием ¹	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 45 x 45	-	≤ 60 x 60	-	-	-	-	-	-
Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 45 x 45	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	-	-	-	-	-	-
Сборные железобетонные конструкции	≤ 90 x 90	≤ 75 x 75	≤ 45 x 45	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	-	-	-	-	-	-
Ранее существовавшие основания из существующих плиток, мозаики, камня, агломератных полов ²	> 120 x 120	≤ 120 x 120	-	≤ 45 x 45	≤ 45 x 45	-	-	-	-	-	-
Гидроизоляция полимерная, полимер-цементная эластичная	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 45 x 45	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	-	-	-	-	-	-
Основания с жесткой цементной гидроизоляцией	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 45 x 45	≤ 45 x 45	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 40 x 40	≤ 40 x 40	≤ 40 x 40	≤ 30 x 30	-

Высоконагруженные полы внутри жилых и общественных/коммерческих зданий (за исключением LITOLIGHT K16)

Стяжки на цементной основе без нагревания	> 300 x 300	≤ 120 x 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев	> 120 x 120	≤ 120 x 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сборные железобетонные конструкции	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ранее существовавшие основания из существующих плиток, мозаики, камня, агломератных полов ²	> 120 x 120	≤ 120 x 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гидроизоляция полимерная, полимер-цементная эластичная	> 120 x 120	≤ 120 x 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основания с жесткой цементной гидроизоляцией	> 120 x 120	≤ 120 x 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Стены внутри жилых и общественных/коммерческих зданий

Штукатурки на цементной и цементно-известковой основе	> 300 x 300	≤ 240 x 240	≤ 120 x 90	≤ 120 x 120	≤ 120 x 90	≤ 120 x 60	≤ 90 x 60	≤ 90 x 60	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60 ⁴	≤ 60 x 60 ⁵
Гипсовая штукатурка	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 45 x 45	≤ 45 x 45	≤ 60 x 60	-	≤ 50 x 50	≤ 50 x 50	≤ 50 x 50	≤ 30 x 30	≤ 15 x 15
Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 45 x 45	≤ 45 x 45	≤ 45 x 45	≤ 60 x 60	≤ 30 x 30	-			
Сборные железобетонные конструкции	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 45 x 45	≤ 45 x 45	≤ 60 x 60	-	-	-	-	-	-
Ранее существовавшие основания из существующих плиток, мозаики, камня ²	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 30 x 30	-	≤ 60 x 60	-	-	-	-	-	-
Гидроизоляция полимерная, полимер-цементная эластичная	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 30 x 30	≤ 45 x 45	≤ 45 x 45	-	-	-	-	-	-
Основания с жесткой цементной гидроизоляцией	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 45 x 45	≤ 45 x 45	≤ 60 x 60	-	≤ 30 x 30	-			
Фиброцементные и цементные панели	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 30 x 30	-	≤ 45 x 45	≤ 45 x 45	≤ 30 x 30	≤ 30 x 30	-	-	-
Влагостойкий и невлагостойкий гипсокартон ³	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	≤ 30 x 30	-	≤ 45 x 45	-	-	-	-	-	-
Газобетон ¹	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	≤ 30 x 30	-	≤ 45 x 45	-	≤ 30 x 30	≤ 30 x 30	-	-	-

Область применения цементных клеевых смесей LITOKOL

Название и класс клея	HYPERFLEX K100, HYPERFLEX K100 Белый	SUPERFLEX K77, SUPERFLEX K77 БЕЛЫЙ, LITOLIGHT K16	LITOPPLUS K55	LITOSTONE K98	LITOFLEX K80, LITOFLEX K80 ECO, LITOFLEX K81	LITOFLOOR K66	LITOGRES K44 Белый	LITOGRES K44 ECO	LITOKOL X11 EVO	LITOKOL K17	LITOKOL K47
	C2 TE S2	C2 TE S1	C2 TE	C2F	C2E	C2	C1 T	C1	C1	C1	C0

Полы снаружи жилых и общественных/коммерческих зданий

Стяжки на цементной основе без нагревания	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 30 x 30	≤ 45 x 45	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 40 x 40	≤ 40 x 40	≤ 40 x 40	≤ 30 x 30	-
Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 30 x 30	-	≤ 45 x 45	-	-	-	-	-	-
Сборные железобетонные конструкции	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	≤ 30 x 30	-	≤ 45 x 45	-	-	-	-	-	-
Гидроизоляция полимерная, полимер-цементная эластичная	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	≤ 30 x 30	-	≤ 45 x 45	-	-	-	-	-	-
Основания с жесткой цементной гидроизоляцией	> 120 x 120	≤ 120 x 120	≤ 30 x 30	≤ 45 x 45	≤ 45 x 45	-	≤ 40 x 40	≤ 40 x 40	≤ 40 x 40	≤ 30 x 30	-

Стены снаружи жилых и общественных/коммерческих зданий

Штукатурки на цементной и цементно-известковой основе	> 120 x 120	≤ 90 x 90	≤ 30 x 30	≤ 45 x 45	≤ 60 x 60	-	≤ 30 x 30	-			
Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев	> 120 x 120	≤ 90 x 90	≤ 30 x 30	≤ 30 x 30	≤ 60 x 60	-	≤ 30 x 30	-			
Сборные железобетонные конструкции	> 120 x 120	≤ 90 x 90	≤ 30 x 30	≤ 30 x 30	≤ 60 x 60	-	-	-	-	-	-
Основания с жесткой цементной гидроизоляцией	> 120 x 120	≤ 90 x 90	≤ 30 x 30	≤ 30 x 30	≤ 60 x 60	-	-	-	-	-	-
Фиброцементные и цементные панели (с обязательным армированием с применением щелочестойкой стеклосетки)	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	≤ 30 x 30	-	-	-	-	-	-	-	-

1 — с PRIMER C-м, влажность не более 0,5 %.

2 — промывка каустической содой.

3 — с PRIMER C-м на невлагостойкий.

4 — для керамической плитки весом до 60 кг/м².5 — для керамической плитки весом до 45 кг/м².

Область применения цементных клеевых смесей LITOKOL с LATEXKOL

Название и класс клея	LITOPPLUS K55 + Latexkol + вода	LITOSTONE K98 + Latexkol + вода	LITOSTONE K98 + Latexkol	LITOGRES K44 ECO + Latexkol	LITOGRES K44 ECO + Latexkol + вода	LITOKOL X11 EVO + Latexkol	LITOKOL X11 EVO + Latexkol + вода
	C2 TE S1	C2FS1	C2FS2	C2 S2	C2 S1	C2 S2	C2 S1

Полы внутри жилых и общественных/коммерческих зданий (пешеходные зоны)

Стяжки на цементной основе без нагревания	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Стяжки на цементной основе с нагреванием	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Ангидритные основания без нагревания ¹	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Ангидритные основания с нагреванием ¹	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Сборные железобетонные конструкции	≤ 75 x 75	≤ 75 x 75	≤ 90 x 90	≤ 90 x 90	≤ 75 x 75	≤ 90 x 90	≤ 75 x 75
Ранее существовавшие основания из существующих плиток, мозаики, камня, агломератных полов ²	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Гидроизоляция полимерная, полимер-цементная эластичная	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Основания с жесткой цементной гидроизоляцией	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120

Полы внутри жилых и общественных/коммерческих зданий (высоконагруженные)

Стяжки на цементной основе без нагревания	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Сборные железобетонные конструкции	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60
Ранее существовавшие основания из существующих плиток, мозаики, камня, агломератных полов ²	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Гидроизоляция полимерная, полимер-цементная эластичная	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Основания с жесткой цементной гидроизоляцией	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120

Стены внутри жилых и общественных/коммерческих зданий

Штукатурки на цементной и цементно-известковой основе	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Гипсовая штукатурка	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Сборные железобетонные конструкции	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Ранее существовавшие основания из существующих плиток, мозаики, камня ²	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Гидроизоляция полимерная, полимер-цементная эластичная	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Основания с жесткой цементной гидроизоляцией	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Фиброцементные и цементные панели	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Влагостойкий и невлагостойкий гипсокартон ³	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60
Газобетон ¹	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60

Область применения цементных клеевых смесей LITOKOL с LATEXKOL

Название и класс клея	LITOPPLUS K55 + Latexkol + вода	LITOSTONE K98 + Latexkol + вода	LITOSTONE K98 + Latexkol	LITOGRES K44 ECO + Latexkol	LITOGRES K44 ECO + Latexkol + вода	LITOKOL X11 EVO + Latexkol	LITOKOL X11 EVO + Latexkol + вода
	C2 TE S1	C2 F S1	C2 F S2	C2 S2	C2 S1	C2 S2	C2 S1

Полы снаружи жилых и общественных/коммерческих зданий

Стяжки на цементной основе без нагревания	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120
Сборные железобетонные конструкции	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60
Гидроизоляция полимерная, полимер-цементная эластичная	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60
Основания с жесткой цементной гидроизоляцией	≤ 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120	> 120 x 120	≤ 120 x 120

Стены снаружи жилых и общественных/коммерческих зданий

Штукатурки на цементной и цементно-известковой основе	≤ 90 x 90	≤ 90 x 90	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 90 x 90	> 120 x 120	≤ 90 x 90
Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев	≤ 90 x 90	≤ 90 x 90	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 90 x 90	> 120 x 120	≤ 90 x 90
Сборные железобетонные конструкции	≤ 90 x 90	≤ 90 x 90	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 90 x 90	> 120 x 120	≤ 90 x 90
Основания с жесткой цементной гидроизоляцией	≤ 90 x 90	≤ 90 x 90	> 120 x 120	> 120 x 120	≤ 90 x 90	> 120 x 120	≤ 90 x 90
Фиброцементные и цементные панели (с обязательным армированием с применением щелочестойкой стеклосетки)	≤ 60 x 60	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60	≤ 90 x 90	≤ 60 x 60

- 1 — с PRIMER C-м, влажность не более 0,5 %.
 2 — промывка каустической содой.
 3 — с PRIMER C-м на невлагостойкий.