

LITOPLUS K55



ЭЛАСТИЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЛЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ УКЛАДКИ МОЗАИКИ. ВЛАГОСТОЙКИЙ. МОРОЗОСТОЙКИЙ

ОПИС	АНИЕ
------	------

Сухая клеевая смесь белого цвета на основе портландцемента, инертных наполнителей отборной фракции и органический добавок.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 12004

Litoplus K55 + 32% воды: класс C2TE (улучшенный цементный клей, тиксотропный, с увеличенным временем открытого слоя)

Litoplus K55 + 35% смеси вода/Latexkol 1:1: класс C2TE – S1 (улучшенный цементный клей, тиксотропный, увеличенным временем открытого слоя, эластичный)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для внутренней и наружной напольной и настенной облицовки стеклянной, керамической и каменной мозаикой, а также керамической плиткой форматом до 25х25 см. Применяется при облицовке в ванных комнатах, душевых кабинах, сан.узлах, кухнях.

Перед применением обязательно ознакомиться со сводной таблицей.

ОСНОВАНИЯ

Основания должны быть сухие, ровные, прочные, обладать достаточными несущими способностями. Поверхности должны быть предварительно очищены от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность клея.

Виды оснований	Минимальный срок созревания основания	Максимальная остаточная влажность		
Цементные стяжки	28 дней	3%		
Стяжки из LITOCEM	24 часа	3%		
Ангидритные стяжки*		< 0,5%		
Бетон	6 месяцев			
Цементная штукатурка	1 нед. на каждый см толщины			
Штукатурка на гипсовой основе*		< 0,5%		

^{*} для уменьшения водопоглощения основания и увеличения адгезии предварительно обработать грунтовкой Primer X94 или Primer C.

КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ШВЫ

Целью реализации компенсационных швов является деление непрерывности облицованной поверхности для компенсации размерных изменений и деформаций, которым подвергнута многослойная система, состоящая из плитки, клея и основания. Швы должны учитываться как в прилегающих слоях, так и при облицовке.

	Внутренние	Внешние
Рекомендуемая частота	Квадраты 6х6 - 10х10 м	Квадраты 3х3 - 5х5 м
Ширина швов	Полы: ≥ 6 мм Стены: 6 мм (не менее 3 мм)	Квадраты 3х3: 10 мм Квадраты 5х5: 12-13 мм

Продукты для заполнения швов: Профили из ПВХ, алюминия, стали (в зависимости от интенсивности предусмотренного хождения) либо Litosil Poliuretanico.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смешать в чистой емкости 8 литров чистой воды и 25 кг (1 мешок) сухой клеевой смеси Litoplus K55. Медленно всыпать порошок в воду при постоянном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородного, без комочков, раствора.

Приготовление клея Litoplus K55 + смесь вода/ Latexkol

Для получения раствора в чистую емкость влить 4,37 кг латексной добавки Latexkol и 4,37 литра воды и перемешать. Всыпать постепенно 25 кг (1 мешок) клея Litoplus K55 в латекс с водой при непрерывном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, массы.

Внимание! Полученный клеевой раствор выдержать 5 минут. После повторного перемешивания клей готов к применению.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LATEXKOL

Litoplus K55 + смесь вода/Latexkol применяется для укладки мозаики в бассейнах, а также по гидроизоляции Coverflex.

НАНЕСЕНИЕ

Распределить готовый клеевой раствор на поверхности основания гладкой стороной шпателя, формируя слой в 1 мм, и сразу после этого зубчатой стороной шпателя нанести гребенчатый клеевой раствор. Размер зубцов шпателя подбирается в зависимости от формата облицовочной плитки и должен обеспечивать покрытие обратной стороны плитки клеем на 65 - 70% при внутренних работах и на 100% при наружных облицовках и полах, подверженных интенсивным нагрузкам. Также, при наружных облицовках или в местах с повышенными нагрузками, рекомендуется наносить клей как на основание, так и на обратную сторону плитки (метод двойного нанесения).

УКЛАДКА МОЗАИКИ

При облицовке мозаикой на бумажной или сетчатой основе укладывать листы лицевой поверхностью вверх непосредственно на свежий слой клея, равномерно прижимая резиновым шпателем по всей поверхности каждого листа. Расстояние между соседними листами должно быть равно расстоянию между соседними кусочками мозаики, для того чтобы все швы мозаичной облицовки были одинаковыми.

Бумага, используемая для сборки мозаики, снимается с помощью влажной губки только после того, как клей набрал остаточную прочность (через 24 часа). Чтобы не нарушить процесс твердения клея, для снятия бумаги использовать минимальное количество воды.

УКЛАДКА ПЛИТКИ

Плитка укладывается на клей с нажимом, обеспечивающим её контакт с клеящей поверхностью. Время открытого слоя продукта при нормальной температуре и влажности составляет 30 минут. Жаркий или ветреный климат либо высокая впитывающая способность основания могут снизить этот показатель на несколько минут. Поэтому при работе рекомендуется чаще проверять отсутствие на поверхности клея сформировавшейся плёнки. Если плёнка всё-таки сформировалась, её следует удалить с поверхности, пройдя по ней зубчатым шпателем. Плитка укладывается со швами, ширина которых соответствует её формату. Не рекомендуется укладывать плитку встык. При укладке соблюдать компенсационные и разделительные швы. Оставлять зазор шириной минимум 5 мм вдоль перегородок, а также в местах стыка с любыми другими выступающими элементами. Облицованная поверхность должна быть защищена от воздействия воды в течение первых 24 часов, а также, в течение первых 5-7 дней - от мороза и прямых солнечных лучей.

Формат плитки (см)	Рекомендуемый шпатель (мм)	Расход (кг/м2)
от 1х1 до 5х5	4	2
от 10х10 до 15х15	6	2,5
от 15х20 до 25х25	6 - 8	2,5 - 3

ЗАТИРКА ОБЛИЦОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Для затирки можно использовать цементные затирочные смеси Litochrom 0-2. Litochrom 1-6. Litochrom 3-15, Litochrom Flex 3-10. Для кислотостойких полов рекомендуется применение эпоксидной двухкомпонентной затирки Epoxystuk X90 или Litochrom Starlike.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не добавлять в продукт известь, цемент.
- Плитку перед началом работ замачивать не следует. Необходимо проверить, чтобы тыльная сторона плитки была очищена от пыли.
- При пониженной температуре окружающей среды, повышенной влажности и увеличенной толщине клеевого слоя, время затвердения клея увеличивается.
- При облицовки бассейнов применять Litoplus K55 + смесь Latexkol/вода (в соотношении 1:1)
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

TEYHNUECKYO	ИНФОРМАЦИЯ
IEVUNACEVAN	ИПФОРІМАЦИЯ

Внешний вид	Порошок		
Цвет	Белый		
Время созревания	5 минут		
Консистенция	Густая паста		
Срок жизни продукта Более 8 часов			
Температура применения	От +5°C до +35°C		
Время открытого слоя (EN 1346) > 0,5 H/мм ² через 30 минут			
Максимальный слой	5 мм		
Корректировка	Около 30 минут		
Температура эксплуатации	От -30°C до +90°C		
Устойчивость к кислотам	Нет		
Устойчивость к щёлочи	Хорошая		
Начало хождения	Через 24 часа		
Начало эксплуатации	Через 14 дней		
Время выдержки перед затиркой	Пол: приблизительно 24 часа		

Стены: приблизительно 4-8 часов

Расход 2,5 - 3 кг/м.кв в зависимости от формата плитки и состояния поверхности

СВОЙСТВА	Litoplus K55 + 32% воды	Litoplus K55 + 35% смеси вода/ Latexkol 1:1
Адгезия после 28 дней EN 1348	> 1 H/mm²	> 1 H/mm ²
Адгезия после погружения в воду EN 1348	> 1 H/mm²	> 1 H/мм²
Адгезия после нагревания EN 1348	> 1 H/mm²	> 1 H/mm ²
Адгезия после циклов замораживания / размораживания EN 1348	> 1 H/mm ²	> 1 H/mm²
Поперечная деформация EN 12002	Нет	> 2,5 мм (класс S1)

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

УПАКОВКА

12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт содержит цемент

Хі – Вызывает раздражение

Мешки по 25 кг

R36/37/38/43 - Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей, кожи.

S2 - Хранить в недоступном для детей месте

S22/24/25 - Не вдыхать порошок. Избегать попадания в глаза и на кожу

S26 - При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу.

Стандартный поддон: 48 мешков, 1200 кг

S36/37 - Использовать защитную одежду и перчатки S46 - При попадании в пищевод обратиться к врачу, показав ему упаковку или этикетку.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

		ФОРМАТЫ (см)						
ОСНОВАНИЯ		мозаика 1x1 – 5x5	10x10 15x15	15x20 25x25	25x33 33x33	30x45 45x45	50x50 60x60	свыше
ВНУТРЕННИЕ ПОЛЫ	ШВЫ (мм)	1,5-3	1-4	2-6	3-7	4-10	6-12	10-16
Выдержанные закрепленные или плаван цементные стяжки	ощие	g	g	g				
Сухие, затёртые ангидритные стяжки, об Primer C	іработанные	g	Q	g				
Существующие цементные полы, предвочищенные и обезжиренные	арительно	Q	Q	g				
Существующие керамические, каменные полы, предварительно очищенные и обе		O	g	g				
Цементные полы с подогревом, предвар прогреты и охлаждены	ительно	Q	a	a				
Поверхности, обработанные гидроизоля Hidroflex или Elastocem	цией	Q	a	a				
Бетонные конструкции, минимальный ср созревания 6 месяцев	ОК	g	g	g				
Металлические, деревянные поверхност Существующие покрытия из ПВХ, линол								
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	ШВЫ (мм)	1,5-3	1-4	2-6	3-7	4-10	6-12	10-16
Выдержанная цементная штукатурка		Q	Q	g				
Штукатурка или гипсовые панели, высуш прогрунтованные Primer C или Primer)		Q	q	a				
Выдержанная стенная кладка из лёгких	блоков	Q	g	g				
Существующая керамическая облицовка предварительно очищенная и обезжире		O	a	g				
Гипсокартон, прогрунтованный Primer C Primer X94	или	Q	g	g				
Поверхности, обработанные гидроизоля Hidroflex или Elastocem	цией	Q	g	a				
Сборные или монолитные бетонные кон минимальный срок созревания 6 месяце		Q	g	g				
Металлические или деревянные поверх	ности							
НАРУЖНЫЕ ПОЛЫ	ШВЫ (мм)	1,5-3	3-6	5-8	7-10	10-12	12-14	>14
Выдержанные закрепленные или плаван цементные стяжки	ощие	g	g	g				
Существующие цементные, керамические или каменные полы		O	a	g				
Бетонные конструкции, минимальный срок созревания 6 месяцев		g						
Поверхности, обработанные гидроизоляцией Elastocem		q	Q	g				
Поверхности, обработанные гидроизоляцией Coverflex		n	n	n				
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	ШВЫ (мм)	1,5-3	3-6	5-8	7-10	10-12	12-14	>14
Выдержанная цементная штукатурка		g	g)	g				
Сборные или монолитные бетонные конструкции, минимальный срок созревания 6 месяцев		Q						
Поверхности, обработанные гидроизоля Elastocem	цией	g						
Поверхности, обработанные гидроизоляцией Coverflex		n						

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

a

Возможно применение **Litoplus K55 + 32% воды**

Возможно применение Litoplus K55 + 35% смеси вода/ Latexkol (в пропорции 1:1)