

# **LITOFLEX K80**



# ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМОГРАНИТА НА ПОЛ И СТЕНЫ, «ПЛИТКА НА ПЛИТКУ» И «ТЕПЛЫЕ» ПОЛЫ

ОПИСАНИЕ	Сухая клеевая смесь серого или белого цвета на основе портландцемента, инертных наполнителей отборной фракции и органических добавок.							
КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 12004	LITOFLEX K80 + 26-28% воды Класс C2E							
	Улучшенный цементный клей с увеличенным открытым временем							
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначен для выполнения внутренней и наружной, напольной и настенной облицовки а также для облицовки балконов, террас, лестниц, фасадов из любого вида керамическо плитки и натурального камня. Высокая адгезия и хорошая деформационная способност делают продукт особенно подходящим для керамогранита. См. сводную таблицу.							
ОСНОВАНИЯ	МИНИМАЛЬНЫЙ ВОЗРАСТ ОСНОВАНИЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ ОСТАТОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ					
Цементные стяжки	28 дней	28 дней 3%						
Стяжки из LITOCEM	24 часа	3%	Прочные и плотные					
Ангидридные стяжки*		< 0,5%	Без щелей и трещин					
Бетон	6 месяцев	Ровные и одного уровня Иметь достаточный срок						
Цементная штукатурка	1 нед. на каждый см толщины							
Штукатурка на гипсовой основе*		< 0,5%	— созревания					
	*Предварительно обработать	PRIMER X94 или PRIME	RC					
Рекомендуемая частота	должны затрагивать как нижни ВНУТРЕННИЕ  Квадраты от 6x6 м до 10x10	НАРУЖНЬ						
Ширина швов	Полы: ≥ 6 мм Квадраты 3х3: 10 мм							
Продукты для заполнения швов	Стены: 6 мм (не меньше 3 мм) Квадраты 5х5: 12-13 мм  § Профили из ПВХ, алюминиевые, сталь - в зависимости от интенсивности предусмотренного хождения.  § Litosil Poliuretanico							
СООТНОШЕНИЕ РАЗВЕДЕНИЯ	LITOFLEX K80 BOДА 25 кг (1 мешок) 6,5-7 литров (26-28%)							
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА	Залить в чистую ёмкость необходимое количество воды и медленно высыпать порошок пр постоянном перемешивании электродрелью со специальной насадкой - миксером д получения однородного раствора без комочков. Дать раствору отстояться в течении ка минимум 5 минут, после чего помешать ещё несколько секунд.							
НАНЕСЕНИЕ	Распределить готовый раствор по основанию гладкой стороной шпателя, формируя слой 1 мм, и сразу после этого пройти поверхность зубчатой стороной шпателя. Размер зубцо подбирается в зависимости от формата облицовочной плитки, и должен обеспечиват покрытие обратной стороны плитки клеем на 65 - 70% при внутренних работах, и на 100% при наружных облицовках и полах, подверженных интенсивной нагрузке. При наружны облицовках или в местах с повышенными нагрузками рекомендуется наносить клей как н основание, так и на обратную сторону плитки (метод двойного нанесения).							
УКЛАДКА ПЛИТКИ	поверхностью. Время открыто составляет 20 минут. Жа способность основания могут работе рекомендуется ч сформировавшейся плёнки. Е поверхности, пройдя по ней з	ого слоя продукта при но ркий или ветреный кл г снизить этот показател аще проверять отс Если плёнка всё-таки сфо убчатым шпателем. Пли	ечивающим её контакт с клеяще прмальной температуре и влажност имат либо высокая впитывающа ь на несколько минут. Поэтому пр утствие на поверхности кле ромировалась, её следует удалить тка укладывается со швами, ширин я класть плитку встык. При укладк					

7 дней.

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, и от замерзания и прямых солнечных лучей - в течение первых 5-

#### Затирку швов можно начинать через 6 - 8 часов для настенной облицовки, и через 24 часа -ЗАТИРКА ОБЛИЦОВАННОЙ для полов. Для затирки можно использовать цементные затирочные смеси LITOCHROM 0-2, ПОВЕРХНОСТИ LITOCHROM 1-6, LITOCHROM 3-15, LITOCHROM FLEX 3-10. Для кислотостойких полов рекомендуется применение эпоксидных двухкомпонентных затирок EPOXYSTUK X90, LITOCHROM STARLIKE § Не добавлять в продукт известь, цемент МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ § Наносить продукт при температуре внешней среды от +5°C до +35°C. § Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом Сводная таблица, представленная в настоящем техническом описании, поможет сделать правильный выбор. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ Внешний вид Порошок Цвет Серый или белый Классификация по EN 12004 С2Е – улучшенный цементный клей с увеличенным временем открытого слоя Срок хранения 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Процент разведения Вода = 26-28% (6,5 - 7 литров на мешок 25 кг) Время созревания 5 минут Консистенция Паста Срок жизни продукта Более 8 часов Допустимая рабочая температура От +5°С до +35°С > 0,5 H/мм<sup>2</sup> через 30 минут Время открытого слоя (EN 1346) Максимальный слой Корректировка Около 30 минут РАСХОД Формат плитки Рекомендуемый шпатель Расход (кг/м2) (CM) (MM) 10x10 6 2,5 15x15 15x20 6-8 2,5-3 25x25 25x33 8 - 103,5-4 33x33 30x45 5 10 - 1545x45 Начало хождения 24 часа Начало эксплуатации 14 дней Пол: приблизительно 24 часа Время выдержки перед затиркой Стены: приблизительно 6-8 часов СВОЙСТВА Адгезия после 28 дней $> 1 \text{ H/mm}^2$ EN 1348 Адгезия после погружения в воду EN $> 1 \text{ H/mm}^2$ 1348 Адгезия после нагревания $> 1 \text{ H/mm}^2$ **EN 1348** Адгезия после циклов замораживания / $> 1 \text{ H/mm}^2$ размораживания EN 1348 Поперечная деформация Нет EN 12002 Температура эксплутации От – 30°C до +90°C

УПАКОВКА Мешки 25 кг Стандартный поддон 1500 кг

Нет

Хорошая

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Устойчивость к кислотам

Устойчивость к щёлочи

# Продукт содержит цемент

Хі – ВЫЗЫВАЕТ РАЗДРАЖЕНИЕ

**R36/37/38** вызывает раздражение глаз, дыхательных путей, кожи.

R43 Может вызвать раздражение при контакте с кожей

**S2** Хранить в недоступном для детей месте

**\$22** Не вдыхать порошок

\$24/25 Избегать попадания в глаза и на кожу

**\$26** При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу.

\$36/37 Использовать защитную одежду и перчатки

**S46** При попадании в пищевод обратиться к врачу, показав ему упаковку или этикетку.

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

ОСНОВАНИЯ		ФОРМАТЫ (см)								
		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		
Отдельные или плавающие цементные стяжки			g	g	g	g				
Ангидридные стяжки - сухие, затёртые, прогрунтованные PRIMER C			g	g	g	g				
Существующие цементные полы - очищенные и обезжиренные			9	0	0	0				
Существующие керамические, каменные, мраморные полы - очищенные и обезжиренные			g	g	g	g				
Цементные полы с подогревом - предварительно прогретые			9	9	9	9				
Поверхности, обработанные HIDROFLEX			0)	0)	0)	0)				
Бетонные конструкции, минимальный возраст - 6 месяцев			g	g	g					
Металлические или деревянные поверхности Существующие напольные покрытия из ПВХ, линолеума, резины										
ВНУТРЕНЯЯ НАСТЕННАЯ ОБЛИЦОВКА	ШВЫ (мм)	1,5-3	1-4	2-6	3-7	4-10	6-12	10-16		
Выдержанная цементная штукатурка			g	g	g	g				
Штукатурка или гипсовые панели, высушенные и прогрунтованные PRIMER С или PRIMER X94			g	g	g	g				
Выдержанная стенная кладка из лёгких блоков			g	g	g	g				
Существующая керамическая облицовка - прочная, предварительно очищенная и обезжиренная			g	g	g	g				
Гипсокартон, прогрунтованный PRIMER C или PRIMER X94			g	g						
Поверхности, обработанные HIDROFLEX			g	g	g					
Сборные или монолитные бетонные конструкции, возраст не менее шести месяцев			g	g						
Металлические или деревянные поверхности										
ВНЕШНИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	ШВЫ (мм)	1,5-3	3-6	5-8	7-10	10-12	12-14	>14		
Отдельные или плавающие цементные	стяжки		g	g	g					
Существующие цементные, керамические или каменные полы			g	g	g					
Бетонные конструкции, минимальный возраст - 6 месяцев										
Поверхности, обработанные ELASTOCEM			9	9	9					
НАРУЖНЫЕ ФАСАДНЫЕ ОБЛИЦОВКИ	ШВЫ (мм)	1,5-3	3-6	5-8	7-10	10-12	12-14	>14		
Выдержанная цементная штукатурка			g	g						
Сборные или монолитные бетонные конструкции, возраст не менее шести месяцев										
Поверхности, обработанные ELASTOCEM										

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

g Возможно применение LITOFLEX K80+ 26-28% воды

Информация, приведенная в данной технической карте, является результатом нашего многолетнего опыта, и носит исключительно рекомендательный характер. Любой нестандартный случай требует предварительного тестирования со стороны потребителя, который берет на себя полную ответственность за исход работы.