



БЕЛЫЙ ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ С НУЛЕВЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ СПОЛЗАНИЕМ И ПРОДЛЕННЫМ ОТКРЫТЫМ ВРЕМЕНЕМ ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТАКЖЕ ВНУТРИ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОПИСАНИЕ

Дисперсионный готовый к применению клей на основе водной эмульсии синтетических смол, инертных наполнителей и органических добавок

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 12004

LITOACRIL PLUS

Класс D2TE

Дисперсионный улучшенный клей, устойчивый к вертикальному сползанию продленным открытым временем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для любого вида настенной и напольной керамической облицовки, также на деформируемые основания, панели из фанеры типа СТВН и СТВХ, на уже существующие керамические покрытия (после предварительной нанесения тонкого слоя клея для улучшения адгезии), на окрашенные поверхности в хорошем состоянии. См. сводную таблицу. Подходит также для укладки во влажных помещениях.

Подходит для внутренней облицовки стен, полов и потолков полистироловыми и пенополиуретановыми панелями, стекловатой, минераловатой, шумопоглощающими панелями по впитывающим основаниям.

ОСНОВАНИЯ

МИНИМАЛЬНЫЙ ВОЗРАСТ ОСНОВАНИЯ

МАКСИМАЛЬНАЯ ОСТАТОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Цементные стяжки	28 дней	3%	Чистые
Стяжки из LITOCEM	24 часа	3%	Прочные и плотные
Ангидритные стяжки		< 0,5%	Без щелей и трещин
Бетон	6 месяцев		Ровные и одного уровня
Цементная штукатурка	1 нед. на каждый см толщины		Иметь достаточный срок созревания
Штукатурка на гипсовой основе*		< 0,5%	

КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ШВЫ

Компенсационныестыки выполняются с целью разделения непрерывности облицованной поверхности для компенсации размерных изменений и деформаций, которым подвергнута многослойная система, состоящая из плитки, клея и основания. Швы должны затрагивать как нижние слои, так и саму плитку.

ВНУТРЕННИЕ

Рекомендуемая частота

Квадраты от 6X6 м до 10X10 м

Ширина швов

Полы: ≥ 6 мм

Стены: 6 мм (не меньше 3 мм)

Продукты для заполнения швов

§ Профили из ПВХ, алюминиевые, сталь - в зависимости от интенсивности предусмотренного хождения.

§ Litosil Poliuretanico

НАНЕСЕНИЕ

Продукт готов к использованию и не требует никакой предварительной подготовки. Нанести клей непосредственно на основание при помощи зубчатого шпателя. Размер зубцов подбирается в зависимости от формата облицовочной плитки, и должен обеспечивать покрытие обратной стороны плитки клеем на 65 - 70%.

УКЛАДКА ПЛИТКИ

Плитка укладывается на клей с нажимом, обеспечивающим её контакт с kleящей 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 пленки. Если пленка всё-таки сформировалась, её следует удалить с поверхности, пройдя по ней зубчатым шпателем. Плитка укладывается со швами, ширина которых соответствует её формату. Не рекомендуется класть 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 10 дней. Эксплуатацию поверхности можно начинать через 7-10 дней в зависимости от впитываемости основания и от внешних условий.

ЗАТИРКА ОБЛИЦОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Затирку швов можно начинать через 24 часа. 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 эпоксидных двухкомпонентных затирок EPOXYSTUK X90, LITOCHROM STARLIKE.

ПРИКЛЕИВАНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Продукт можно наносить как шпателем, так и точечно с учётом времени открытого слоя продукта. Количество клея должно обеспечивать надёжное крепление панелей. Для обеспечения высокой адгезии при укладке панелей их необходимо как следует прижать.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- § Не добавлять в продукт известь, цемент или воду
- § Наносить продукт при температуре внешней среды от +5°C до +35°C.
- § Продукт вододисперсионный и его твердение происходит за счёт потери воды. Убедиться, что основание и плитка обладают достаточной для высыхания клея впитывающей способностью.
- § Не использовать клей для укладки невпитывающей плитки на невпитывающие основания.
- § Не использовать продукт для наружной облицовки и для поверхностей, подверженных постоянному контакту с водой, таких как ванные, бассейны, и т.д.
- § Продукт боится холода, так как его основой является водная дисперсия синтетических смол. Для сохранения качества продукта, перевозить и хранить его следует при Т не ниже +5°C.
- § Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
- § Сводная таблица, представленная в настоящем техническом описании, поможет сделать правильный выбор.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Густая паста
Цвет	Белый
Классификация по EN 12004	D2TE - Дисперсионный клей, устойчивый к вертикальному сползанию
Таможенная классификация	3506 9100
Срок хранения	24 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте. Боится холода.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Допустимая рабочая температура	От +5°C до +35°C
Время открытого слоя (EN 1346)	> 0,5 Н/мм ² через 30 минут
Вертикальное сползание (EN 1308)	нулевое
Корректировка	Около 60 минут

РАСХОД	Формат плитки (см)	Рекомендуемый шпатель (мм)	Расход (кг/м2)
	1x1 5x5	4	1,5
	10x10 15x15	6	2-2,5
	15x20 25x25	6-8	2,5-3
	25x33 33x33	8 – 10	3-3,5
	30x45 45x45	10	3,5-4
	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ		0,8-2,5

Начало хождения	24 часа
Начало эксплуатации	7-10 дней
Время выдержки перед затиркой	Приблизительно 24 часа

СВОЙСТВА

Начальная адгезия при срезе EN 1324	> 1 Н/мм ²
Адгезия при срезе после нагревания EN 1324	> 1 Н/мм ²
Эластичность	Эластичный
Температура эксплуатации	От – 30°C до +90°C
Устойчивость к кислотам	Низкая
Устойчивость к щёлочи	Низкая

УПАКОВКА	Ведро 5 кг Ведро 25 кг	Стандартный поддон 750 кг Стандартный поддон 750 кг
----------	---------------------------	--

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

ОСНОВАНИЯ		ФОРМАТЫ (см)						
		МОЗАИКА 1Х1 – 5Х5	10Х10 15Х15	15Х20 25Х25	25Х33 33Х33	30Х45 45Х45	50Х50 60Х60	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	g		
Ангидридные стяжки - сухие, затёртые, прогрунтованные PRIMER C		g	g	g	g	g		
Существующие цементные полы - очищенные и обезжиренные		g	g	g	g	g		
Существующие керамические, каменные, мраморные полы - очищенные и обезжиренные	5	5	5	5	5			
Цементные полы с подогревом - предварительно прогретые		g	g	g	g	g		
Поверхности, обработанные HIDROFLEX	5	5	5	5	5			
Бетонные конструкции, минимальный возраст - 6 месяцев		g	g	g	g	g		
Панели из фанеры типа СТВН и СТВХ (не впитывающие)	5	5	5	5	5			
Деревянные поверхности (впитывающие)		g	g	g	g	g		
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	g		
Сухая гипсовая штукатурка или гипсовые панели.		g	g	g	g	g		
Выдержанная стенная кладка из лёгких блоков		g	g	g	g	g		
Существующая керамическая облицовка - прочная, предварительно очищенная и обезжиренная	5	5	5	5	5			
Гипсокартон		g	g	g	g	g		
Поверхности, обработанные HIDROFLEX	5	5	5	5	5			
Сборные или монолитные бетонные конструкции, возраст не менее шести месяцев		g	g	g	g	g		
Существующая окрашенная поверхность в хорошем состоянии	5	5	5	5	5			
Панели из фанеры типа СТВН и СТВХ (не впитывающие)	5	5	5	5	5			
Деревянные поверхности (впитывающие)		g	g	g	g	g		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

g Возможна применение LITOACRIL PLUS

5 Возможна применение LITOACRIL PLUS с использованием плитки с коэффициентом поглощения $\geq 3\%$

Информация, приведённая в настоящем техническом описании, является плодом наших многолетних наработок, и поэтому носит исключительно рекомендательный характер. Любой нестандартный случай должен быть предварительно испытан потребителем, который берёт на себя ответственность за конечный результат работы.

ООО «Литокол Плюс» (выставочный зал, офис и склад)

03040 г. Киев ул. А. Бубнова, 18. тел. (044) 258 7896, 258 7958, факс (044) 258 2257, e-mail: ufficio@litokol.kiev.ua