

Техническая информация

Консистенция компонентов	Компонент А: цветная густая паста. Компонент В: густая жидкость янтарного цвета
Время использования	около 45 минут при температуре +23 °С
Время открытого слоя	45 минут
Время корректировки	45 минут
Вертикальное сползание	отсутствует
Время до начала затирки межплиточных швов	при использовании EpoxyElite в качестве клея — через 24 часа после приклеивания плитки напольная облицовка на цементный клей нормального схватывания — через 24 часа напольная облицовка на цементный клей быстрого схватывания — через 4 часа настенная облицовка на цементный строительный раствор — через 7-10 дней настенная облицовка на цементный клей нормального схватывания — через 6-8 часов настенная облицовка на цементный клей быстрого схватывания — через 4 часа настенная облицовка на цементный строительный раствор — через 2-3 дня
Возможность хождения	через 24 часа при температуре +23 °С
Рабочая нагрузка (окончательное отверждение)	через 5 дней при температуре +23 °С, через 10 дней при температуре +15 °С
Расход при использовании EpoxyElite в качестве клея	1,55-1,65 кг/м ² на каждый 1 мм толщины слоя
Упаковка	Пластиковое ведро 1 кг, стандартная паллета — 225 штук, вес 225 кг. Пластиковое ведро 2 кг, стандартная паллета — 200 штук, вес 400 кг.

Вышеуказанные рекомендации верны при t +23 °С и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время схватывания и высыхания затирки EpoxyElite может измениться.

LITOKOL®

EpoxyElite



EpoxyElite

Более подробная информация содержится в техническом каталоге LITOKOL. По любым вопросам относительно применения продукции LITOKOL обращаться в службу технической поддержки по телефону: +7 (495) 380-22-33.

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.
E-mail: litokol@litokol.ru.

www.litokol.ru



Эпоксидный кислотостойкий двухкомпонентный состав для укладки керамической плитки, мозаики и затирки межплиточных швов шириной от 1 до 15 мм

строительные смеси с 1968г.
LITOKOL®
ИСКУССТВО УКЛАДКИ ПЛИТКИ И КАМНЯ



ЕрохуElite — двухкомпонентный кислотостойкий эпоксидный затирочный состав. Может использоваться в качестве клея для плитки или затирки межплиточных швов. **EPOXYELITE** соответствует классу **RG, R2T**.

Области применения

EPOXYELITE может применяться для:

- внутренних и наружных работ;
- вертикальных и горизонтальных поверхностей;
- влажных помещений;
- поверхностей и швов с высокими требованиями химической стойкости к щелочам, кислотам и другим агрессивным веществам;
- предприятий пищевой промышленности;
- террас, балконов, цоколей и фасадов зданий;
- полов с водяным и электрическим подогревом;
- бассейнов, хамамов, саун.

Основания и виды плитки

Рекомендуемые виды оснований:

- поверхности из бетона;
- гипсокартон, ГВЛ, СМЛ, АЦЭИД, ДСП, ЦСП, ОСП;
- цементные стяжки и штукатурки LITOPLAN, LITOPLAN RAPID;
- полы, выровненные самонивелирующимися смесями LITOLIV S5, LITOLIV S30;
- существующие покрытия из плитки и керамогранита;
- поверхности с гидроизоляционными покрытиями, выполненными составами ELASTOCEM, ELASTOCEM MONO.

ЕрохуElite может применяться для следующих видов плитки:

- керамическая плитка;
- кислотоупорный клинкер;
- керамогранит;
- отдельные типы стеклянной и керамической мозаики.

Требования к основаниям при использовании в качестве клея

Поверхность основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнообразных участков, сухой, прочной, обладать достаточными несущими способностями. Перепад уровней не должен превышать 1 мм при укладке мозаики и 2–3 мм при укладке плитки. Основания полов с большими неровностями выровнять ровнителем LITOLIV BASIS или самонивелирующимися смесями LITOLIV S30, LITOLIV S5. Стены выровнять при помощи цементных штукатурных смесей LITOPLAN, LITOPLAN RAPID. Поверхности должны быть предварительно очищены от разного рода загрязнений. При необходимости должна быть выполнена гидроизоляция основания.

Подготовка поверхности перед затиркой швов

Во избежание изменения цвета **ЕрохуElite** в межплиточных швах, перед нанесением следует убедиться, что клей или раствор, использованный при укладке мозаики или плитки, полностью затвердел и высох. Очистить швы от клея и пыли на глубину, равную толщине шва. Пропылесосить швы. Промыть всю поверхность плитки чистой водой с помощью поролоновой губки и высушить.

Перед началом работ рекомендуется выполнить пробную затирку швов на небольшом участке облицованной поверхности. Пробная затирка выполняется для того, чтобы подобрать сочетаемость цвета затирочного состава и цвета облицовки, для выявления негативных факторов, которые могут повлиять на конечный вид облицовки, а также для проверки лёгкости очистки облицованной поверхности от **ЕрохуElite**.

Приготовление состава

Компонент А (паста) и компонент В (отвердитель) расфасованы в необходимой пропорции.

Открыть упаковку с отвердителем (компонент В) и полностью вылить содержимое в ёмкость с пастой (компонент А). Перемешать продукт, используя для этого электродрель (300–400 об/мин) с насадкой-миксером, до получения однородного раствора. Не рекомендуется перемешивать раствор вручную.

Если не предполагается использование всего содержимого упаковки **ЕрохуElite**, то необходимо готовить состав небольшими порциями от 250 грамм до 1000 грамм.

Состав смешивается в пропорции: ~92 весовых части компонента А + ~8 весовых частей компонента В.

Использование в качестве клея для кислотоупорной плитки

Для приклеивания плитки необходимо нанести готовый состав **EPOXYELITE** на подготовленное основание зубчатым шпателем, соответствующим формату выбранной плитки. Затем уложить плитку на клеевой слой с достаточным нажимом.

Затирка швов

Заполнить швы готовым раствором **ЕрохуElite**, распределяя его специальным резиновым шпателем, выполняя движения по диагонали относительно направления швов. Швы должны быть полностью заполнены, без пустот и неровностей.

Оптимальная температура нанесения составляет от +18 °С до +23 °С. В таких условиях продукт представляет собой легконаносимую мягкую пасту со сроком использования около 45 минут. Хожение по обработанной поверхности допускается через 24 часа. При температуре воздуха +15 °С хождение по поверхности допускается через 3 дня. Эксплуатацию поверхности, подверженной химическому воздействию, можно начинать через 5 дней при температуре +23 °С и через 10 дней — при температуре +15 °С.

Цветовая гамма

	Зефир E.01
	Молочный E.02
	Жемчужно-серый E.03
	Платина E.04
	Серый базальт E.05
	Мокрый асфальт E.06
	Черный кофе E.07
	Бисквит E.08
	Песочный E.09
	Какао E.10
	Лесной орех E.11
	Табачный E.12
	Темный шоколад E.13
	Карамель E.14

Полиграфическое изображение цвета продукта в буклете может незначительно отличаться от реального цвета продукта.