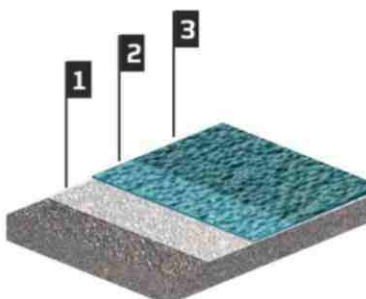


Литакрил Эконом-Антислайд

Композиция растворная трёхкомпонентная (КР-3)

СТБ 1496-2004



ISO
24 h
A:B:0,5
шероховатое
кварцевый
песок

Стандартные цвета



Описание

Трёхкомпонентный высоконаполненный окрашенный состав для устройства шероховатого покрытия пола на основе модифицированной полиуретановой смолы и засыпкой из кварцевого песка. Толщина от 3 до 5 мм.

Свойства готового покрытия

- химическая устойчивость
- стойкость к перепадам температур (от -30 °C до +100 °C)
- искробезопасность
- бесшовность
- высокая устойчивость к износу
- гигиеничность (отсутствие пылеобразования, лёгкость в уборке)
- эффект антискольжения
- при устройстве покрытия – возможность регулирования степени шероховатости

Возможные области применения

- паркинги, гаражи большегрузного транспорта;
- производства с интенсивной пешеходной нагрузкой и транспортной нагрузкой;
- производства с влажными и особо влажными условиями эксплуатации;
- сельскохозяйственные комплексы;
- металлургия и машиностроение;
- складские, офисные помещения;
- морозильные и холодильные камеры.

Физико-механические характеристики

Прочность на растяжение при изгибе	21,5 МПа, не менее
Ударная прочность	8,4 Дж/см ² , не более
Прочность на сжатие	58,0 МПа, не менее
Адгезия покрытия к основанию	4,03 МПа, не менее
Истираемость	0,09 г/см ² , не более
Степень противоскольжения	C12

Пожарно-технические характеристики

Группа горючести	Г1
Группа воспламеняемости	В1
Группа распространения пламени	РП1
Дымообразующая способность	Д2
Искоробезопасность	ИБ

Химическая стойкость

Композиция обладает устойчивостью к воздействию воды, разбавленных и среднеконцентрированных растворов щелочей и кислот, минеральных масел, бензина, растворителей.

Цвет и фактура покрытия

По каталогу цветов RAL
Глянцевая/матовая шероховатая фактура

Требования к основанию

МАРОЧНАЯ ПРОЧНОСТЬ: не менее М 250 | ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ: не более 12% | ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ: min +5°C / max +30°C

Этапы устройства покрытия

Этап	Материал	Расход [кг/м ²]	Инструмент
1. Нанесение грунтовки	Литакрил Прайм	0,3 – 0,5	Металлический шпатель (метод нанесения «на сдир»), валик с синтетическим ворсом 8 – 12 мм
2. Нанесение силового слоя	Литакрил Эконом	3,0 – 4,7	Зубчатый шпатель / металлическая ракля с регулируемым зазором, игольчатый валик
*Засыпка	Кварцевый песок фр. 0,8-1,2	4,0 – 4,5	Вручную «под шубу»
Подготовка поверхности	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Смести лишний песок; ▪ Зачистить поверхность металлическим скребком или наждачной бумагой большой крупности; ▪ Обеспылить промышленным пылесосом. 		
3. Финишный слой	Литакрил Топ	1,2	Металлический шпатель (метод нанесения «на сдир»), валик с синтетическим ворсом 8 – 12 мм

Подготовка поверхности основания

Поверхность основания шлифуется мозаично-шлифовальной машиной с алмазными фрезами. Швы и трещины расширяются по периметру помещения, по примыканиям к закладным элементам нарезаются технологические пропилы (штробы). Поверхность обеспыливается с помощью промышленного пылесоса.

Подготовленная поверхность должна быть без повреждений, чистой, с влажностью не более 12%, без луж и брызг, без следов цементного «молока», грязи, следов ГСМ, не содержать непрочные и прилипшие частицы.

Подготовленная поверхность тщательно загрунтовывается КГр-3 «Литакрил Прайм», так, чтобы заполнить все поры. Поверхности с большим содержанием пор необходимо грунтовать несколько раз, до полного их заполнения.

При необходимости после нанесения грунтовки производится ремонт раковин, выбоин, мест перепадов (неровностей) ремонтным составом КР-3 «Литакрил Р 500».

Этап № 1. Нанесение грунтовки

Литакрил Прайм

1.1 Смешивание компонентов грунтовки Литакрил Прайм

Вскрыть ведро с Компонентом А и тщательно перемешать его в заводской упаковке при помощи низкооборотистого миксера (300-500 об./мин) в течении 1-2 мин., при помощи мерки отмерить 2,5 л [2,5 кг] и вылить в емкость для смешивания.

Вскрыть ведро с Компонентом Б, отмерить 2,0 л [2,5 кг] при помощи мерки и добавить в емкость к Компоненту А.

! Важно помнить, что реакция полимеризации начинается сразу после контакта компонентов А и Б.

Тщательно перемешать компоненты А и Б до однородного состояния в течении 10-15 сек и высыпать в полученную смесь Компонент В (1,25 кг). Тщательно перемешать до образования однородной массы 20-30 сек.

! Следить за отсутствием сухих, неперемешанных комков.

Соотношение компонентов по массе

A : B : V / 1 : 1 : 0,5

1.2 Нанесение грунтовки Литакрил Прайм

Состав выливается на основание сразу после смешивания и равномерно распределяется с помощью металлического шпателя, при необходимости прокатывается валиком с длинной ворса 8-12 мм.

! При нанесении грунтовки следить, чтобы не было пропусков, сухих мест и нераспределенного состава [луж].

Время жизни композиции ограничено и зависит от температуры основания и окружающей среды и составляет от 10 мин при +20 °C до 20 мин при +5 °C.

Расход зависит от пористости основания и составляет 0,4 кг/м².

! Устройство базового слоя КР-3 «Литакрил Эконом» осуществляется не раньше, чем через 16 часов, после нанесения грунтовки [при +20 °C], но не позже 48 ч.

Этап № 2. Нанесение силового слоя

Литакрил Эконом

2.1 Смешивание компонентов

Литакрил Эконом

Вскрыть ведро с Компонентом А и тщательно перемешать в заводской упаковке при помощи низкооборотистого миксера (300-500 об./мин) в течении 1-2 мин, при помощи мерки отмерить 2,5 л [2,5 кг] и вылить в емкость для смешивания.

Вскрыть ведро с Компонентом Б, отмерить 2,0 л [2,5 кг] при помощи мерки и добавить в емкость для смешивания.

! Важно помнить, что реакция полимеризации начинается сразу после контакта компонентов А и Б.

Тщательно перемешать компоненты А и Б до однородного состояния в течении 15-30 сек.

Вскрыть упаковку с Компонентом В и высыпать его полностью (7,5 кг) в полученную смесь (А+Б), тщательно перемешать до образования однородной массы.

! Следить за отсутствием сухих, неперемешанных комков.

Соотношение компонентов по массе

A : B : V / 1 : 1 : 3

2.2 Нанесение Литакрил Эконом

Композиция выливается на заранее подготовленное основание и равномерно распределяется при помощи зубчатого шпателя или металлической ракли с заранее выставленным зазором. Для удаления вовлеченного воздуха, уплотнения и получения равномерного по толщине покрытия, нанесенную композицию прокатывают игольчатым валиком в течении 10-15 мин после нанесения.

! Не допускается делать перерывы при нанесении состава более 7-12 мин.

Время жизни композиции зависит от температуры основания и окружающей среды и составляет от 20 мин при +20 °C до 40 мин при +5 °C.

Расход:

3,0 кг на 1 м² при толщине покрытия 4,0 мм.

Для удаления материала с инструмента необходимо использовать органический растворитель (сольвент, нефрас, скрипидар и др.). Не допускать твердения материала на инструменте.

2.3 Засыпка кварцевым песком

Через 10-15 мин после нанесения свежеуложенный слой покрытия засыпают кварцевым песком фракцией 0,4-0,8 мм / 0,8-1,25 мм / 1,6-4,0 мм до насыщения.

После схватывания слоя (через 24 часа), не прилипший песок сметают, удаляют при помощи металлического шпателя и промышленного пылесоса.

Этап № 3. Нанесение финишного слоя

Литакрил Топ

3.1 Смешивание компонентов композиции

Литакрил Топ

Вскрыть ведро с Компонентом А и тщательно перемешать содержимое при помощи низкооборотистой электродрели (300-450 об./мин) в течении 1-2 мин. Отмерить 1,0 л (1,0 кг) компонента А и вылить в смеситель.

Вскрыть ведро с компонентом Б, отмерить 0,8 л [1,0 кг]. содержимого при помощи мерки и добавить в смеситель к компоненту А.

- I Важно помнить, что реакция полимеризации начинается сразу после контакта компонентов А и Б.**

Тщательно перемешать жидкие компоненты А и Б до однородного состояния в течении 15-30 сек.

Вскрыть мешок с компонентом В [1,5 кг] и полностью пересыпать содержимое в смеситель.

Тщательно перемешивать все три компонента до однородного состояния в течении 2-3 минут.

- I Следить за отсутствием сухих, неперемешанных комков.**

Соотношение компонентов по массе

A : B : V / 1 : 1 : 1,5

3.2 Нанесение Литакрил Топ

При выполнении финишного слоя композицию «Литакрил Топ» распределяют при помощи резинового шпателя с легким нажимом на основание и далее прокатывают велюровым валиком с высотой ворса не менее 8 мм. Композицию раскатывают во всех направлениях для получения равномерной толщины.

- I Композицию наносят от стороны противоположной выходу.**
- I Не допускаются перерывы при нанесении более чем на 7-12 мин, во избежание образования видимой границы.**

Время жизни композиции зависит от температуры основания и окружающей среды и может составлять от 20 мин до 50 мин.

Для удаления материала с инструмента необходимо использовать органический растворитель (сольвент, нефрас, скрипидар и др.). Не допускать твердения материала на инструменте.

Меры безопасности

Продукт может вызывать раздражение у людей с чувствительной кожей. Перед началом работ нанесите защитный крем на открытые участки кожи. Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. В случае попадания композиции или её компонентов на слизистые оболочки глаз и органов дыхания или кожные покровы, немедленно промойте поражённые участки тёплой водой и обратитесь к врачу. При работе в закрытых помещениях важно обеспечить соответствующую вентиляцию во время нанесения и высыхания покрытия. В жидким состоянии компоненты А и Б могут загрязнять водные источники, поэтому их запрещается сливать в сточную канализацию и водоёмы. Также не допускается проникновение жидких компонентов в почву.

Хранение

Все компоненты следует хранить в помещениях, при температуре не ниже +5 °C и не выше +30 °C. Мешки с минеральными компонентами следует защищать от влаги и хранить на поддонах на расстоянии не менее 0,5 м от стены.

Гарантийный срок хранения

6 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и в оригинальной упаковке.

Упаковка

КОМПОНЕНТ	ЛИТАКРИЛ ПРАЙМ	ЛИТАКРИЛ ЭКОНОМ
A	ведро 20 л	ведро 20 л
Б	ведро 20 л	ведро 20 л
В	мешок 1,25 кг	мешок 7,5 кг
КОМПОНЕНТ	ЛИТАКРИЛ ТОП	КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК
A	ведро 20 л	мешок 36 кг
Б	ведро 20 л	Big Bag 1 т
В	мешок 1,5 кг	возможна фасовка необходимого количества

Примечание

Производитель не несет юридической ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации.
Сведения, приведённые в данном описании, соответствуют времени его издания и могут изменяться производителем без предварительного объявления. Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю.