

📍 **Производство:** 170530, Тверская область, Калининский район, Эммаусское сельское поселение, территория Промзоны ЦПТ, стр. 4

📍 **Офис продаж:** 119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 28, стр. 2, БЦ Дорохофф

☎ **Телефон:** 8-800-250-26-60

✉ **E-mail:** info@polymerico.fi



## Polymerico SLE XR

**Химстойкий эпоксидный цветной материал для устройства промышленного полимерного покрытия пола**

**Области применения:** рекомендуется к применению на объектах с тяжёлыми промышленными нагрузками на пол, химическими нагрузками, например, лаборатории, химические предприятия, склады, паркинги, гаражи, сборочные цеха, а также на объектах с повышенными требованиями к чистоте пола (детские сады, больницы, предприятия пищевого комплекса) и стойкости к различным химическим агрессивным веществам и соединениям

**Рекомендация:** при оформлении заказа вся цветовая гамма строго оговаривается с производством

### базовые цвета Ral

1013,1018,3002,3013,5002,5005,6018,6024,7035,7040,7036,9010,9005

### Преимущества:

- не содержит растворителей
- отличная наполняемость песком
- возможность колеровки по карте RAL
- высокая химическая стойкость (в том числе к маслам) и влагостойкость
- возможность получения нескользящей поверхности
- отличная механическая стойкость к различным нагрузкам, в том числе в сочетании с термическим и химическим воздействием
- стабильность материала

### Технические характеристики исходных компонентов:

Краткое описание	Цветной (RAL) эпоксидный материал для устройства финишного слоя в смеси с кв.песком При толщине слоя от 1,0 мм до 1,5 мм в пропорции до 1,0 : 0,5 по массе, при толщине слоя выше 1,5 мм в пропорции до 1,0 : 1,0 по массе
Соотношение компонентов А:В, по массе	3,85:1
Плотность комп. А, кг/л	1,60±0,05
Плотность комп. В, кг/л	1,03±0,05
Плотность смеси А+В, кг/л	1,40±0,05

**Производство:** 170530, Тверская область, Калининский район, Эммаусское сельское поселение, территория Промзоны ЦПТ, стр. 4

**Офис продаж:** 119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 28, стр. 2, БЦ Дорохофф

**Телефон:** 8-800-250-26-60

**E-mail:** info@polymerico.fi



Время использования компонентов А+В, мин	30-40 (зависит от температуры)
Сухой остаток, масс.%, не менее	98 (не содержит растворители)
Вязкость, мПа*с	От 1500 до 3000

#### Технические характеристики готового покрытия:

Температура эксплуатации, методика компании, °С	от -20°С до +60°С
Прочность на сжатие в смеси с песком (наполнителем), Н/кв.мм	55
Прочность на растяжение при изгибе в смеси с песком (наполнителем), Н/кв.мм	23
Прочность на разрыв EN ISO 527, МПа, не менее	31,0
Адгезия к основанию, МПа, не менее	4,0
Твердость по Шору D DIN 53 505	80±5
Истираемость (по Таберу) DIN 53 754, мг, не более	41
Относительное удлинение при разрыве EN ISO 527, %, не менее	12
Проницаемость газообразного CO <sub>2</sub> , м	>50
Капиллярное водопоглощение и водопроницаемость, кг/(м <sup>2</sup> *ч0,5)	<0,1

Готовое покрытие искробезопасно при условии соответствия системы СП 29.13330.2011  
Полы

#### Условия нанесения:

Температура воздуха	от +15°С до +25°С
Температура основания	от +15°С до +25°С
Относительная влажность воздуха	при влажности воздуха более 80% проводить работы запрещается при влажности воздуха более 60% на поверхности могут образовываться дефекты
Влажность основания	не более 5 масс.%
Точка росы	избегать выпадения конденсата, температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3°С во избежание выпадения

📍 **Производство:** 170530, Тверская область, Калининский район, Эммаусское сельское поселение, территория Промзоны ЦПТ, стр. 4

📍 **Офис продаж:** 119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 28, стр. 2, БЦ Дорохофф

☎ **Телефон:** 8-800-250-26-60

✉ **E-mail:** info@polymerico.fi



	конденсата или изменения цвета поверхности
--	--

*\* оптимальная температура для производства работ от +15°C до +25°C, при других температурных режимах настоятельно рекомендуется произвести пробное нанесение и по его итогам, если потребуется, то откорректировать систему и технологию нанесения*

### Начало эксплуатации:

Температура	Проход людей	Лёгкая нагрузка	Полный набор прочности
+10°C	72 часа	6 дней	10 дней
+20°C	24 часа	3 дня	5 дней
+30°C	12 часов	2 дня	4 дней

*Замечание: представленные данные ориентировочные и зависят от параметров окружающей среды.*

### Требования к основанию:

- Цементное основание должно быть плотным, не "зыбким", ровным;
- Минимальная прочность на сжатие (внутренние помещения) под движение техники, тележек, погрузчиков 25 МПа и на растяжение 2,0 МПа;
- Минимальная прочность на сжатие (внутренние помещения) при пешеходном движении 20 МПа и на растяжение 1,5 МПа;
- Под основанием должна быть устроена гидроизоляция, препятствующая поднятию капиллярной воды;
- Всю информацию по требованиям к основанию, не указанным здесь, смотри в СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».

### Подготовка основания:

Цементное основание рекомендуется подготовить с применением дробеструйной обработки, допускается подготавливать с применением фрезеральной и шлифовальной обработки;

«Цементное молочко» снять до бетона (визуально виден крупный заполнитель).

Старые покрытия (включая упрочнённый слой «топпинг») полностью удалить до бетона;

Все имеющиеся трещины, а также, в случае выполнения бесшовного покрытия, то и температурно-усадочные швы, расшить и расчистить. Выбоины и сколы зачистить;

После механической обработки поверхность основания необходимо тщательно обеспылить с применением промышленных пылесосов;

В итоге поверхность основания должна быть без повреждений, чистой, без цементного молока, масла и не содержать непрочно держащиеся и прилипшие частицы, соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».

### Подготовка рабочих составов:

Убедиться, что тара, в которой прибыл материал не имеет следов повреждений, вскрытий. Расставить материал строго по партиям, каждую партию отдельно от другой. Перемешать

**Производство:** 170530, Тверская область, Калининский район, Эммаусское сельское поселение, территория Промзоны ЦПТ, стр. 4

**Офис продаж:** 119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 28, стр. 2, БЦ Дорохофф

**Телефон:** 8-800-250-26-60

**E-mail:** info@polymerico.fi



комп.А в течение 1-2 минуты с помощью низкооборотистого миксера (до 500 об\мин), уделяя особое внимание пристеночному и придонному слою;

Влить комп.В, перемешать в течение 1-2 минуты до образования однородной массы. Комп. В приливать струёй при вращающейся мешалке, вмешивая комп.В в комп.А;

Затем смесь А+В перелить в чистую тару, при необходимости ввести минеральный наполнитель (кварцевая мука, прокаленный фракционированный кварцевый песок и т.п.) в необходимом количестве и произвести перемешивание в течение 2-3 минут;

После добавления комп.В к комп.А общее время перемешивания не должно превышать 4 минут, общее время нахождения смеси в ёмкости смешения (время перемешивания плюс время выдерживания до розлива) должно быть не более 15 минут.

#### **Временной промежуток между слоями:**

При температуре  $+20\pm 2$  °С и влажности  $60\pm 5$  % нанесение следующего слоя возможно не ранее чем через 12 час и не позднее чем через 48 часов (следует убедиться, что материал не липкий и при движении по покрытию в мягкой резиновой обуви не остаётся следов).

#### **Укрепление слабого основания:**

С основания удаляются все разрушенные участки, не прочно держащиеся старые покрытия, все трещины и швы расшиваются, выбоины и сколы механически зачищаются любым удобным для этих целей инструментом. После проведения данной механической обработки вся поверхность тщательно обеспылевается с применением промышленных пылесосов.

В случае, если прочность материала основания составляет 15,0 МПа и выше, то для укрепления и достижения проектных величин рекомендуется применить Eprimer Promo. Расход пропитки зависит от пористости основания и ориентировочно составляет от 0,5 кг/м<sup>2</sup> до 1,0 кг/м<sup>2</sup>. В случае, если цементное основание имеет прочность менее 15,0 МПа, то такое основание рекомендуется полностью удалить. Следующей операцией необходимо провести работы по заделке трещин и ремонту выбоин и сколов.

Для этого грунтуют зону ремонта и затем готовят шпаклевочную массу на основе двухкомпонентного эпоксидного материала Eprimer / Eprimer 150 в смеси с прокаленным кварцевым песком фр.0,1-0,4/0,4-0,8 мм и укладывают ее, заталкивая в ремонтные участки. Хорошего результата удастся добиться, если поперек трещины сделать пропилы с шагом 20 см и уложить в них металлические прутки диаметром 4,0-5,0 мм длиной около 5,0-7,0 см. Расход материала Eprimer / Eprimer 150 зависит от количества трещин, выбоин, сколов и их структуры, как правило составляет порядка 0,05 – 0,15 кг/м<sup>2</sup>. Основание считается готовым к укладке промышленного полимерного покрытия пола и последующей эксплуатации с пешеходным трафиком.

#### **Грунтование:**

Производится подготовка основания к грунтованию. Спецификацию работ по заделке трещин, ремонту выбоин и сколов смотри в предыдущем параграфе. На подготовленное основание наносится грунтовка Eprimer / Eprimer 150 (эконом версия). Расход грунтовки составляет 0,25-0,50 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания, на сильнопористом основании расход может быть выше. Хорошо загрунтованное основание не должно иметь сухих «пятен»,

**Производство:** 170530, Тверская область, Калининский район, Эммаусское сельское поселение, территория Промзоны ЦПТ, стр. 4

**Офис продаж:** 119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 28, стр. 2, БЦ Дорохофф

**Телефон:** 8-800-250-26-60

**E-mail:** info@polymerico.fi



проплешин, должно блестеть и не впитывать жидкость. Получение бездефектного покрытия возможно только при условии полного заполнения пор основания грунтовкой. В случае невыполнения данного требования, рекомендуется нанести дополнительный грунтовочный слой. После нанесения грунтовочного слоя рекомендуется выполнить присыпку основания кварцевым песком фракции 0,1-0,4/0,4-0,8/0,8-1,2 с расходом от 0,5 до 1,5 кг/м<sup>2</sup> для улучшения адгезии с шпаклевочными слоями. Размер фракции песка и расход напрямую зависят от применяемой системы.

### **Шпаклевание перед нанесением основного или финишного слоя:**

После смешивания (рекомендуется при смешении добавлять прокаленный кварцевый песок) готовый материал Еprimer / Еprimer 150 выливают на пол и разравнивают по поверхности плоским шпателем, зашпаклевывая таким образом дефекты поверхности.

При необходимости отдельные глубокие дефекты шпаклюются локально. После нанесения шпаклевочного слоя рекомендуется выполнить присыпку основания кварцевым песком фракции 0,1-0,4/0,4-0,8/0,8-1,2 с расходом от 0,5 до 1,5 кг/м<sup>2</sup> для улучшения адгезии с финишными слоями. Размер фракции песка и расход напрямую зависят от применяемой системы. В случае, если существует требование убедиться в отсутствии пор в подготовленном основании, наносят проявочный слой, выполняемый материалом цветного финишного слоя.

### **Нанесение финишного слоя:**

После смешения материала, его выливают на подготовленную поверхность. Не рекомендуется оставлять материал в ёмкости во избежание его закипания.

Зубчатым шпателем или ракелью с требуемой для конкретной толщины длиной зуба (для укладки рекомендуется использовать инструмент производства компании Polyplan) растягивают материал равномерно по поверхности. Уложенный материал сразу тщательно, без пропусков прокатывают игольчатым валиком с тупым концом для его дополнительного выравнивания и осадки наполнителя. Через 15-20 минут (считая от момента смешения комп.А с комп.В) уложенный материал повторно прокатывают игольчатым валиком, но уже с острым окончанием иголки (рекомендуется использовать валик Polyplan с металлической иглой) для удаления пузырьков воздуха. Длительность всех операций по смешиванию, укладке и прокатке материала не должна превышать 30-40 минут (в зависимости от влажности и температуры воздуха). Хождение по свежеложенному материалу возможно только в специальных накладках с шипами. Допускается декорирование поверхности цветными флоками, которые присыпаются сразу после прокатки игольчатым валиком.

После отверждения материала возможна укладка поверх него матового или глянцевого лака.

### **Транспортировка:**

Перевозка может осуществляться всеми видами крытого транспорта, при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C. При перевозке и хранения материала ниже 0°C возможно увеличение вязкости и частичная кристаллизация, чтобы может привести к порче компонентов. В любом случае после пребывания при отрицательной температуре материал следует выдержать 2-3 суток в теплом сухом помещении перед применением.

Компоненты материала должны храниться при температуре от +15°C до +25 °C в сухом, защищённом от влаги помещении. Запрещается для последующего применения хранить

**Производство:** 170530, Тверская область, Калининский район, Эммаусское сельское поселение, территория Промзоны ЦПТ, стр. 4

**Офис продаж:** 119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 28, стр. 2, БЦ Дорохофф

**Телефон:** 8-800-250-26-60

**E-mail:** info@polymerico.fi



открытую упаковку с остатками компонентов. Срок годности компонентов – 6 месяцев (при условии соблюдения условий хранения). В случае истечения срока годности, материалы могут быть использованы только при условии проверки на соответствие требованиям действующих ТУ.

#### **Меры безопасности:**

Материал не содержит легковоспламеняющиеся компоненты. При производстве работ строго запрещается курить, использовать открытый огонь, неисправный электроинструмент. Персонал должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками, проинструктирован о мерах безопасности. Работы производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной вентиляцией. Не допускать попадания компонентов материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством чистой воды и немедленно обратиться к врачу.

При попадании компонентов на открытые участки кожи необходимо удалить загрязнения ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом. В жидкой фазе материал загрязняет воду, поэтому запрещается выливать остатки в воду или на почву. Полностью полимеризовавшийся материал может утилизироваться как твердый строительный мусор.