



Ремонтные смеси для полов на бетонной основе



Linolit® 11

Полимерный состав для мгновенного и качественного заполнения швов и трещин, а также ремонта дефектов глубиной до 80 мм на поверхности бетонных и мозаичных полов (горизонтальная поверхность)

Ремонтный состав «Linolit® 11» – это двухкомпонентный состав на основе уникального полимерного вяжущего с высокой степенью адгезии и водонепроницаемости. При необходимости ремонтный состав может смешиваться с третьим компонентом в виде мелкодисперсной пыли (цвет натуральный), поставляемой производителем, либо шлама, снятого в процессе шлифовки поверхности на строительной площадке.

Особенности:

- высокая адгезия с основанием;
- быстрое и простое применение;
- подходит как для внутренних, так и наружных работ;
- отсутствие усадки;
- долговечность;
- время гелеобразования – 7 мин;
- быстрый срок набора прочности – обрабатывать поверхность можно спустя 30–40 мин;
- расширяется в швах или трещинах, надежно фиксируя их;
- подкрашивается в цвет основания шлагом со строительной площадки или специальной мелкодисперсной пылью для максимальной маскировки поврежденного участка.

Назначение

Состав «Linolit® 11» предназначен для ремонта небольших трещин, дыр, выбоин толщиной от 5 до 80 мм на поверхности бетонных и мозаичных полов, забивки швов бетонной плитки. «Linolit® 11» также может применяться в качестве шпаклевки в процессе полировки для забивки крупных пор на поверхности пола.

Нанесение

Материал «Linolit® 11» наносится с помощью шпателя или из комплектной емкости. Можно изменять консистенцию материала, в зависимости от количества и плотности добавленного шлама (пыли), подстраивая материал под нужды конкретных работ.

Расход

- при толщине 1 мм на 1 м² – 0,8–0,9 кг;
- при толщине 5 мм на 1 м² – 4–4,5 кг;
- при толщине 10 мм на 1 м² – 8–9 кг;
- расход при шпаклевании на сдир – 0,1–0,2 кг/м².



быстрый срок набора прочности – обрабатывать поверхность можно спустя 30–40 минут



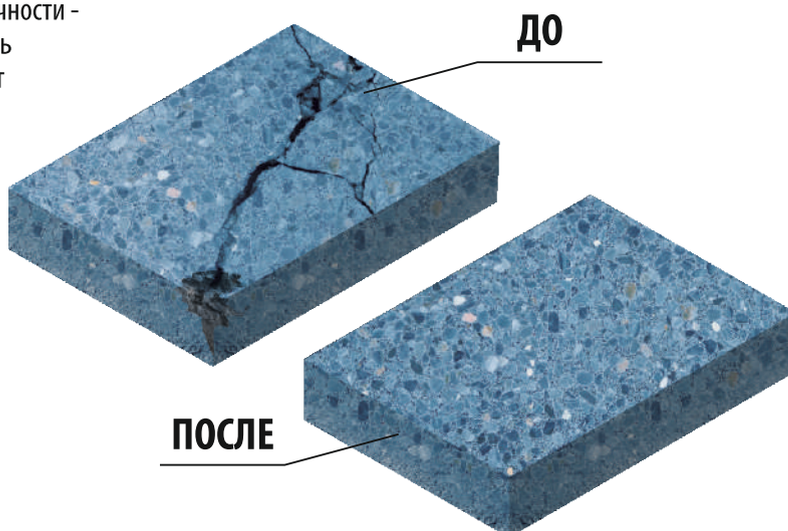
расширяется в швах, надежно фиксируя их



подходит для внутренних и наружных работ



подкрашивается в цвет основания шлагом



Linolit® 12

Полимерный состав для быстрого заполнения швов и трещин, а также ремонта дефектов глубиной до 80 мм на поверхности бетонных и мозаичных полов (горизонтальная поверхность)

Ремонтный состав «Linolit® 12» - это универсальный цветной ремонтный состав на основе полимерного вяжущего с высокой степенью адгезии и водонепроницаемости.

Особенности:

- обеспечивает эффективное заполнение дефектов без потери прочности и эстетических качеств;
- эластичный – не трескается;
- отсутствие усадки;
- отсутствие пузырей;
- цветной – любой цвет по каталогу RAL;
- время гелеобразования – 40 мин;
- средний срок набора прочности – обрабатывать поверхность можно спустя 8-10 часов;
- высокая экономичность материала.

Назначение

Состав «Linolit® 12» обладает наиболее широким спектром ремонтных возможностей – предназначен для ремонта трещин, дыр, выбоин различной толщины на поверхности бетонных и мозаичных полов. «Linolit® 12» также может применяться в качестве заполнителя швов бетонной плитки.

Нанесение

Материал «Linolit® 12» наносится с помощью шпателя или из комплектной емкости.

Расход

- при толщине 1 мм на 1 м² – 1,35 кг;
- при толщине 5 мм на 1 м² – 2,7 кг;
- при толщине 10 мм на 1 м² – 13,5 кг.



срок набора прочности – 8-10 часов



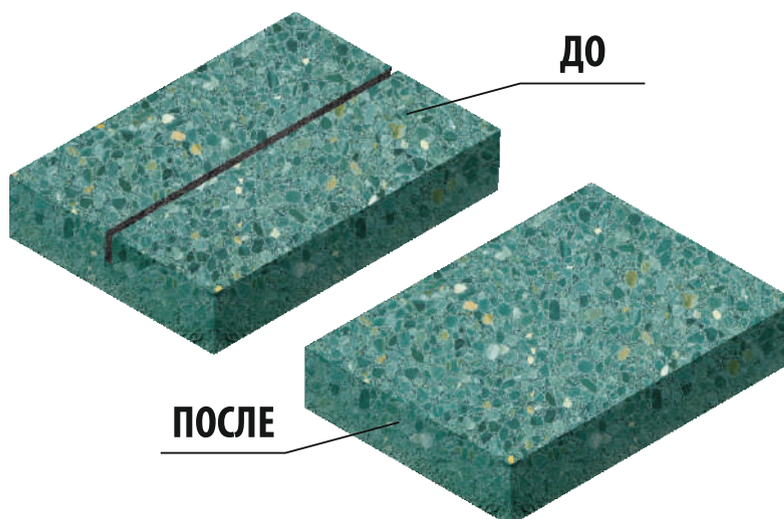
любой цвет по каталогу RAL



высокая экономичность материала



не пузырится



Linolit® 18

Ремонтный состав на цементной основе для заливки швов бетонной плитки глубиной до 10 мм (горизонтальная поверхность)

Ремонтный состав «Linolit® 18» – специально подобранный состав на цементной основе с включением фракционного кварцевого наполнителя и модифицирующих добавок, повышающих адгезию, водоудерживающую способность и паропроницаемость ремонтируемой поверхности.

Особенности:

- обеспечивает эффективное заполнение швов без потерь прочности и эстетических качеств;
- для внутренних работ;
- высокая адгезия с основанием;
- быстрое нарастание прочности по сравнению с другими ремонтными составами на цементной основе – обрабатывать поверхность можно спустя 10-12 часов;
- быстрое и простое применение;
- высокая экономичность материала;
- гарантированное качество – изготавливается за пределами строительной площадки.

Назначение

Ремонтный состав «Linolit®18» предназначен для заполнения межплиточных швов толщиной 5-10 мм, который после смешивания с водой создает пластичный, безусадочный и высокопрочный раствор.

Нанесение

Материал «Linolit® 18» распределяется по шву с помощью подручных инструментов или из комплектной емкости.

Расход

- при толщине 1 мм на 1 м² – 1,6 кг.



срок набора прочности – 10-12 часов



подходит для внутренних работ

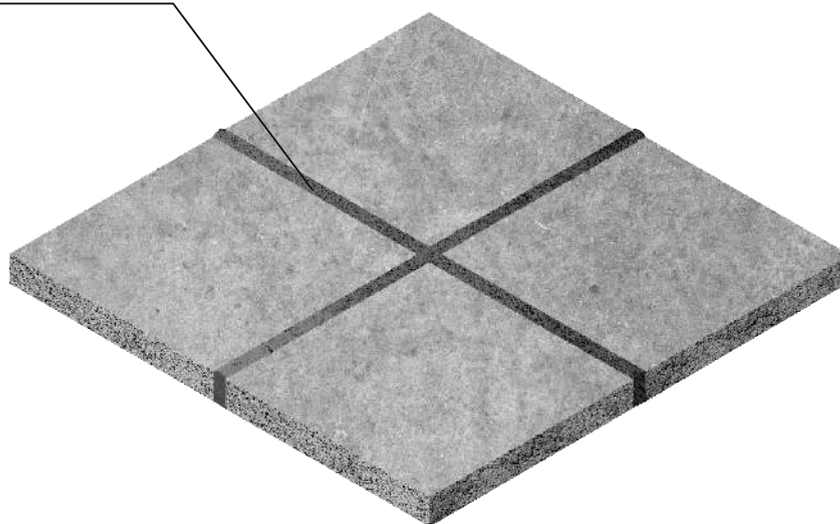


высокая экономичность материала



глубина обрабатываемых швов до 10 мм

Linolit® 18



Linolit® RE

Состав, армированный полимерной фиброй, для ремонта всех типов бетона и железобетона (горизонтальная и вертикальная поверхность)

Ремонтный состав «Linolit® RE» – однокомпонентный безусадочный ремонтный состав на полимер-цементной основе, армированный полимерной фиброй для ремонта всех типов бетона и железобетона.

Особенности:

- высокая прочность материала при изгибе и сжатии;
- высокая водонепроницаемость;
- хорошая устойчивость к истиранию;
- высокая степень обеспыливания;
- не дает усадки;
- без запаха;
- отличная адгезия к бетону и железобетону как следствие высокой доли полимерного вяжущего в составе;
- быстро сохнет и набирает прочность – пешеходные нагрузки через 12-16 часов.

Назначение

Состав «Linolit® RE» предназначен для ремонта бетонных промышленных полов; конструкционного ремонта поверхностей из бетона и железобетона, а также для реставрации разрушенных элементов конструкций (лестницы, столбы, трубопровода, углы колонн и балок, кромок балконов, разрушенных из-за коррозии арматуры).

Нанесение

Материал «Linolit® RE» наносится с помощью подручных инструментов или строительного шпателя.

Расход

- при толщине 10 мм на 1 м² – 23 кг.



срок набора прочности - 12-16 часов



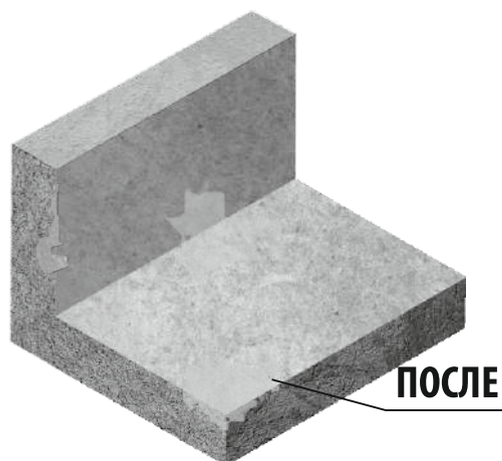
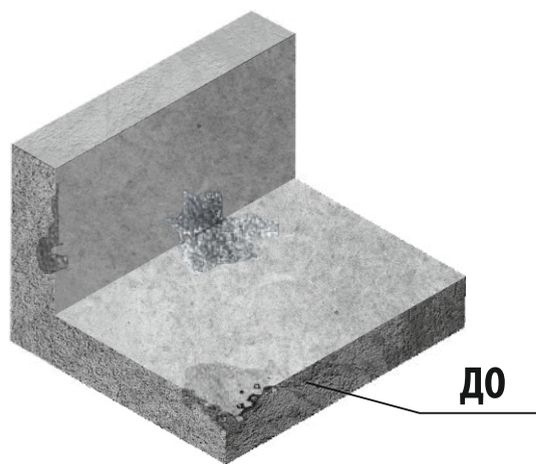
подходит для внутренних и наружных работ



безусадочный



высокая прочность материала при изгибе и сжатии



Linolit® PCF

Состав для устранения небольших и средних пор и волосяных трещин на поверхности всех типов бетонных оснований

Ремонтный состав «Linolit® PCF» – полимерная дисперсия на водной основе для всех типов бетонных оснований и топпингов.

Особенности:

- придает высокую плотность поверхности, позволяет добиться однородного глянца высокой степени;
- повышает износостойкость поверхности – защищает от царапин и пилинга;
- обеспечивает высокую степень обеспыливания бетона;
- не имеет запаха, удобен в применении;
- УФ-стойк – не желтеет со временем;
- экономичный расход;
- время высыхания – до 6 часов;
- время выдержки – от 2 до 4 часов, после которого можно обрабатывать поверхность;
- не подлежит заморозке.

Назначение

Состав «Linolit® PCF» проникает в тело бетонной поверхности, забивает поры и волосяные трещины, увеличивая ее плотность и твердость. Состав обеспечивает устойчивость к физико-механическим воздействиям, повышает прочность основания, увеличивает срок службы покрытия.

Нанесение

Материал «Linolit® PCF» наносится с помощью ручного распылителя-пульверизатора.

Расход

- 0,1 – 0,7 л/м² в зависимости от впитывающей способности бетонной поверхности.



УФ-стойк,
не желтеет
со временем



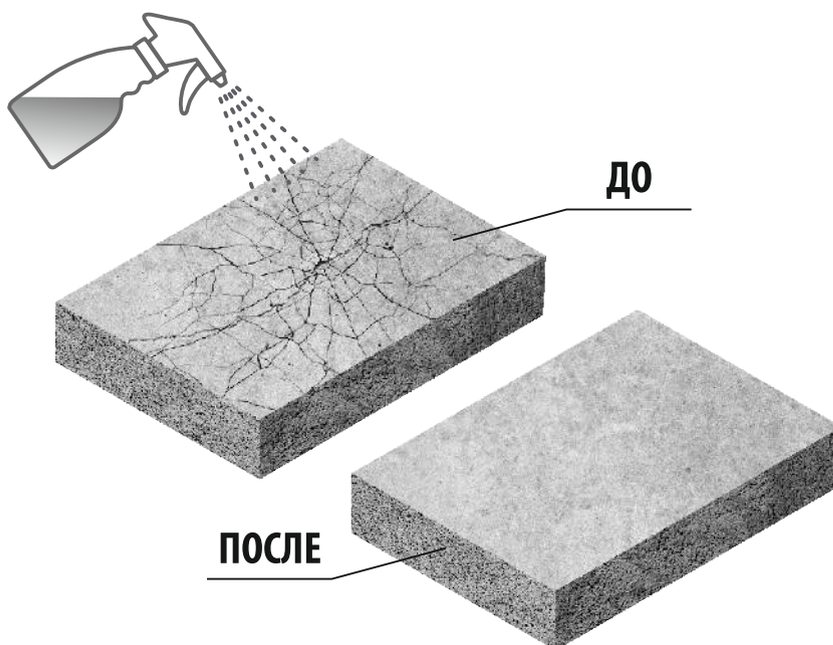
время высыхания
до 6 часов



обрабатывать
поверхность можно
спустя 2-4 часа



не подлежит
заморозке



Linolit® SOL

Группа материалов для заполнения деформационных и усадочных швов, а также больших трещин глубиной от 20 мм и шириной от 5 мм и более (горизонтальная поверхность)

«Linolit® SOL» – двухкомпонентные полимерные высокоэластичные составы для заполнения деформационных и усадочных швов, а также больших трещин. Обладают высокой атмосферостойкостью и эластичностью, что делает возможным их использование вне помещений.

Особые свойства составов «Linolit® SOL»:

- обеспечивают эффективное заполнение больших швов и трещин без потери прочности и эстетических качеств;
- возможно эксплуатировать на улице – работы возможно проводить при температуре от -10°С;
- высокоэластичные;
- безусадочные;
- без запаха;
- быстрый срок набора прочности – обрабатывать поверхность можно спустя 3-6 часов;
- не требуют обслуживания.

Назначение

Составы «Linolit® SOL» предназначены для заполнения больших деформационных и усадочных швов, а также больших трещин глубиной от 20 мм и шириной от 5 мм и более. Эластичность данного материала обеспечивает высокую способность к деформации в широком диапазоне температур. Это позволяет устранять главную причину разрушения традиционных ремонтных составов: движение бетонных плит вследствие температурного расширения бетона.

Нанесение

Материал «Linolit® SOL» распределяется по шву с помощью подручных инструментов или из комплектной емкости.

Расход

- при толщине 1 мм на 1 м² – 1,5 кг.



срок набора прочности – 3-6 часов



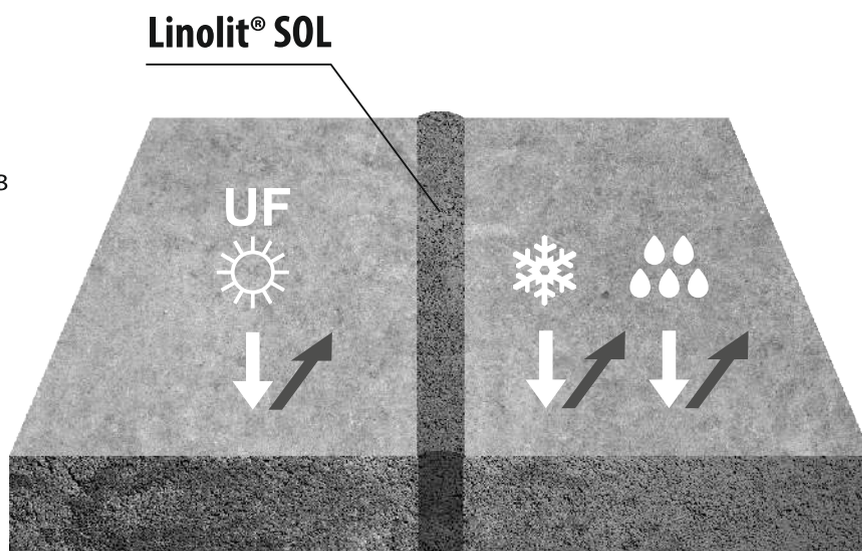
цветной



подходит для наружных работ



высоко-эластичный



Linolit® НВ

Гидрофобизирующий состав для финишной защиты всех типов бетонных оснований, а также покрытий на цементной и полимерцементной основе.

«Linolit® НВ» – гидрофобизирующий двухкомпонентный состав, глубоко пропитывающий цементный камень и зерна минеральных заполнителей, обеспечивая долговечность гидрофобизации покрытия.

Особенности:

- придает водоотталкивающие свойства как старому, так и свежешелому бетону;
- полностью защищает бетонную поверхность от разрушающего воздействия водных растворов солей и кислот;
- защищает от атмосферных воздействий, в том числе кислотных дождей;
- продлевает срок службы бетона при этом сокращает затраты на его обслуживание и ремонт;
- обеспечивает высокую степень обеспыливания бетона;
- повышает устойчивость бетона к истирающей нагрузке более чем в 5 раз.

Назначение

Состав «Linolit® НВ» предназначен для защиты промышленных полов от разрушающего воздействия водных растворов и атмосферного воздействия за счет образования на поверхности покрытия эластичной и высокопрочной пленки, которая закрывает поры и придает водоотталкивающие свойства и химическую стойкость (щелочи, разбавленные кислоты).

Нанесение

Материал «Linolit® НВ» наносится с помощью мопа или ручного распылителя-пульверизатора.

Расход

- в 1 или 2 слоя на 1 м² - 0,1-0,2 л.



устойчив
к износу



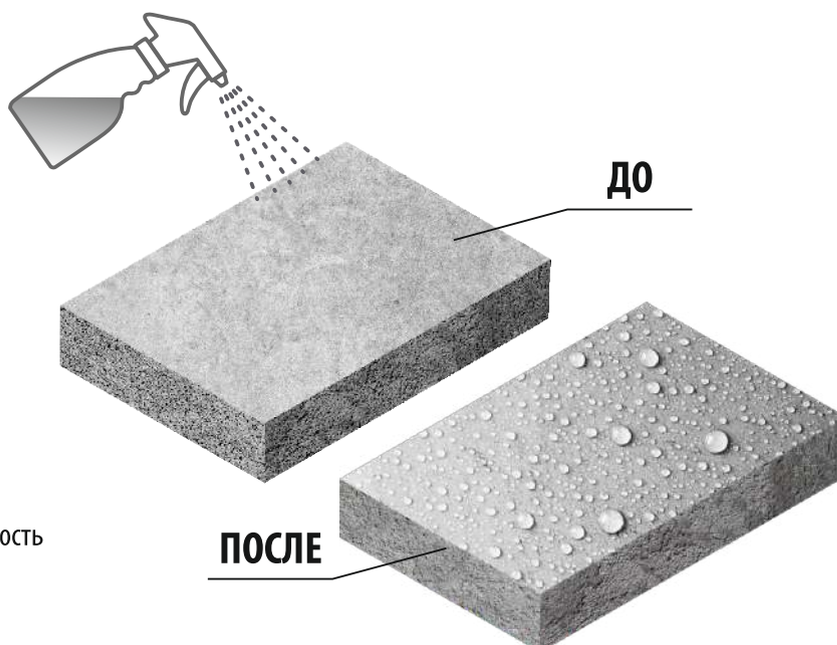
UV-стойк,
не желтеет
со временем



подходит
для внутренних
и наружных работ



высокая экономичность
материала



Linolit® HFLOOR

Уходное средство за бетонными полами на основе воска

Состав для ухода «Linolit® HFLOOR» – однокомпонентное средство для ухода за напольными бетонными покрытиями на основе воска.

Особенности:

- повышает износостойкость бетонной поверхности;
- обеспечивает сохранение блеска поверхности полированных бетонных покрытий;
- пропитывает цементный камень и зерна минеральных заполнителей, обеспечивая долговечность гидрофобизации покрытия.

Назначение

Состав «Linolit® HFLOOR» применяется в качестве гидрофобизирующего состава при уборке бетонных напольных покрытий; повышает защиту поверхности от разрушающего воздействия водных растворов солей и кислот; сохраняет блеск полированных покрытий в течение всего периода эксплуатации.

Нанесение

Материал «Linolit® HFLOOR» добавляют к водным растворам моющих жидкостей, используемых для влажной уборки бетонных полов.

Дозировка

- 0,05-0,1% от количества моющей жидкости.



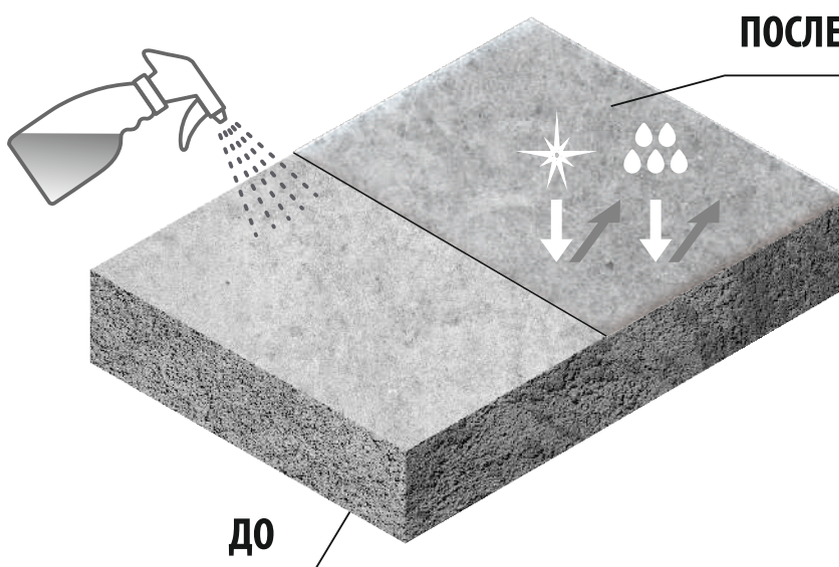
устойчив
к износу



подходит для
внутренних работ



увеличивает
гидрофобизацию
покрытия



Linolit® PU 40 FC

Универсальный герметик, предназначенный для герметизации и запечатывания швов строительных конструкций

«Linolit® PU 40 FC» – универсальный однокомпонентный полиуретановый герметик, формирующий эстетичный шов и обеспечивающий высокую адгезию без предварительного грунтования, также подходит для склеивания элементов строительных конструкций.

Особенности:

- высокотехнологичен и удобен в применении;
- полимеризуется под действием влажности воздуха;
- устойчив к топливу и ГСМ (авиационное топливо, бензин, дизель и др.), плесени, влаге и УФ-излучению;
- обеспечивает адгезию к конструкционной и нержавеющей стали, бетону, мрамору, граниту, камню, стеклу, дереву без предварительного грунтования;
- формирует эстетический шов, не стекает с вертикальных и наклонных поверхностей при нанесении толщиной до 1 см;
- обладает свойствами расширения, что позволяет выдерживать нагрузку в швах, не выходя из них;
- не вспенивается и не дает усадки, позволяет точно рассчитать расход герметика для создания требуемого защитного слоя;
- термостойкость: от -40 С до +90 С;
- ремонтпригоден за счет отличной самоадгезии.

Назначение

Герметик «Linolit® PU 40 FC» применяется в конструкциях, подвергающихся умеренным механическим воздействиям (вес, ветровые и вибрационные нагрузки, давление воды и т.д.). Используется при строительстве и ремонте объектов промышленного и гражданского назначения.

Нанесение

Герметик «Linolit® PU 40 FC» наносится с помощью подручных инструментов.

Расход

- на 1 п.м. ~ 50-100 мл.



не пузырится



ширина обрабатываемых швов до 10 мм

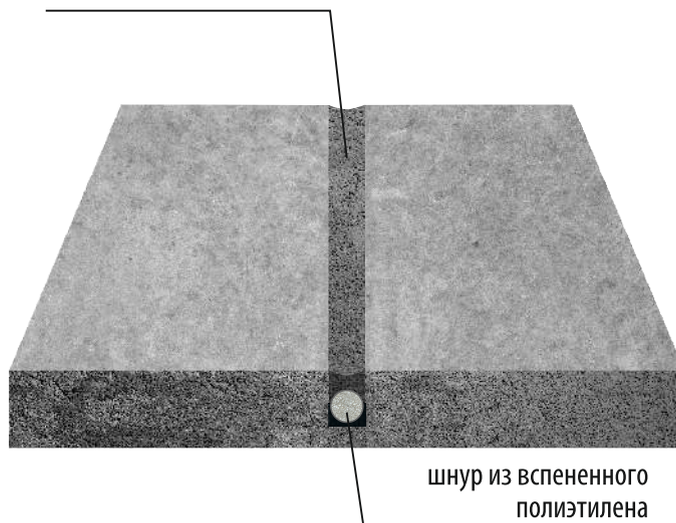


подходит для внутренних и наружных работ



высокая прочность материала при изгибе и сжатии

Linolit® PU 40 FC



www.linolit.ru
8 800 500 30 95