

# Adesilex VZ

Неопреновый контактный клей (двойного нанесения),  
содержащий растворитель

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- Приклеивание цоколей, защитных накладок на лестницы или других профилей из мягкого ПВХ;
- Приклеивание покрытий из ПВХ и резины на изогнутые или вертикальные поверхности, где требуется немедленное устойчивое к раздвижению соединение с поверхностью;
- Приклеивание настенных и напольных покрытий из ПВХ, пробки или ламинированных ПВХ с деревянной сердцевиной.

## Типичные случаи применения

### Приклеивание:

- профилей, цоколей, плинтусов, уголков, защитных кантов для лестниц, реек и т.д. из ПВХ;
- покрытий из ПВХ, резины или линолеума в области пола и стен, где требуется немедленное, устойчивое к раздвижению, соединение;
- напольные и настенные покрытия из пробки или ламинированных покрытий из ПВХ с деревянной сердцевиной на: стены, полы, потолки, цементную штукатурку, дерево, ДСП, фиброцементную плиту, гипс, гипсокартон, листовую металл, пластик и другие абсорбирующие поверхности, которые используются в строительстве;
- ПВХ покрытий на металл и другие сплавы;
- ПВХ или полиуретана друг на друга или на дерево, металл и т.д.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- **ADESILEX VZ** обладает высокой сцепляемостью и эластичностью.
- Устойчивость к температуре и старению — оптимальная.
- Полное склеивание **ADESILEX VZ** происходит через несколько дней.
- **ADESILEX VZ** легко воспламеняется, поэтому необходимо соблюдать все меры предосторожности. **ADESILEX VZ** использовать только в хорошо проветриваемых помещениях, удалять от источника возгорания, не курить, пары не вдыхать.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Не использовать **ADESILEX VZ** для укладки пеноматериала или других покрытий, которые не являются стойкими к растворителю. В противном случае сделайте пробу.
- Для приклеивания вспененного или жесткого полистирола используйте **ADESILEX P15**, **ADESILEX P22** или **ADESILEX FIS 13**.

- Не укладывайте покрытия, пока содержащийся в **ADESILEX VZ** растворитель, не испарится.
- Не применять на поверхностях с высокой остаточной влагой, а также граничащих с землей поверхностях, без обычной герметизации от поднимающейся влаги.
- Не применять на старые краски.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухой, без трещин, ровной и прочной при сжатии, и не содержать никаких отделяющих веществ, лака, краски, воска, масел, ржавчины, остатков гипса, которые могут препятствовать схватыванию. Влажность нужно проверить по всей толщине карбидным и электрическим гидрометром, необходимо убедиться, что нет поднимающейся влаги. Остаточная влага должна отвечать требованиям, и при цементных поверхностях должна быть не более 2,5–3%, при гипсовых или ангидридных поверхностях не более 0,5%. Плавающие бесшовные полы и поверхности, граничащие с грунтом, должны быть загерметизированы от поднимающейся влаги. Трещины нужно заделать с помощью **EPORIP**. Неустойчивые поверхности нужно удалить или, где возможно закрепить с помощью **PROSFAS**. Ремонт бесшовных полов можно выполнить системой быстрого строительства (24 ч) с помощью **MAPECEM**. Старые керамические, цементные, мраморные полы нужно перед шпателькой тщательно очистить с помощью гидрооксида натрия или другого подходящего средства (смыть водой) и затем прогрунтовать с помощью **PRIMER G** (неразбавленный или в соотношении 1:1 до 1:3 водой) или **PRIMER S**. Выбор грунтовки зависит от требований и вида шпательки. Неровные поверхности, покрытия из мрамора, плитки или керамики зашпательываются с помощью **ULTRAPLAN**, **NIVORAPID** в зависимости от требований и желаемой толщины. Для толщины слоя больше 1,5 см применяется **ULTRAPLAN MAXI**.

Необходимо обратить внимание на подготовку поверхности:

- Цементная штукатурка или цементная стяжка:
  - шпателька с помощью **NIVOPLAN** или **NIVORAPID** толщиной до 2 см в рабочий ход;
  - шпателька поверхностей толщиной до 2 мм

или поверхности при маленьких неровностях необходимо шпателька **PLANITOP 100 (MONOFINISH)**;

- Деревянные поверхности:
  - шпателька поверхность с помощью **SILISTUCCO** толщиной максимально 1 мм, чтобы добиться гладкой поверхности.

### Акклиматизация

Перед началом укладки необходимо убедиться, что покрытие, клей и поверхность достаточно акклиматизированы.

### Применение

Перед использованием **ADESILEX VZ** нужно хорошо размешать. Равномерно нанести **ADESILEX VZ** тонким слоем (шпателем) как на поверхность, так и на обратную сторону покрытия. При очень абсорбирующей поверхности может потребоваться предварительный слой **ADESILEX VZ** в качестве грунтовки. **ADESILEX VZ** — легко воспламеняемый, необходимо убедиться, что вблизи рабочего места нет открытого огня.

### Укладка покрытия

Необходимо учитывать указания производителя по укладке покрытия. Укладывать покрытие после полного испарения растворителя (10-20 минут) из клея. На практике можно легко определить время укладки — выждать время, когда клей при касании ещё клейкий, но не прилипает к пальцам. При укладке покрытия нужно тщательно выполнять работу, т.к. по причине быстрого схватывания невозможно произвести корректировку покрытия. Поверхность покрытия после укладки нужно хорошо прижать (металлическим валиком, деревянным шпателем и т.д.). Схватывание происходит окончательно через несколько дней.

### ОЧИСТКА

Пока клей свежий, его можно удалить бензином, растворителем. Высохший клей — механически.

### РАСХОД

Расход варьируется в зависимости от шероховатости поверхности и обратной стороны покрытия ~ 300 г/м<sup>2</sup>.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в закрытой оригинальной упаковке при положительной температуре.

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция	Жидкая
Цвет	Бежевый
Удельная плотность	0,9 г/см <sup>3</sup> ± 0,01
Вязкость по Брукфилду 4 ротор, 20 об/мин	3,000 сPs ± 1,000
Содержание твердых веществ	25% ± 1
Хранение	24 месяца. В сухом месте и в оригинальной упаковке
Опасность для здоровья в соответствии с ЕЕС 88/379	раздражитель
Воспламеняемость	Горючее

### ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и относительной влажности 50%)

Температурный диапазон применения	от +10°C до +35°C
Время подсушки	10-20 минут
Открытое время	максимум 50 минут
Готовность к пешим нагрузкам	немедленно
Готовность к эксплуатации	немедленно

### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к влаге	отличная
Стойкость к старению	отличная
Обогреваемые полы	подходит
Стулья на колесиках	подходит
Тест на отслаивание под углом 90° в соответствии с EN 1372 через 14 дней при +23°C (Н/мм)	гомогенные ПВХ: 1,8

