

Adesilex V4

Универсальный вододисперсионный акриловый клей для эластичных напольных и настенных покрытий.



НАЗНАЧЕНИЕ

Внутренняя укладка винила, линолеума, пробки, покрытий из кокосового волокна, иглопробивных покрытий (ворсовые ковры) и виниловых обоев.

Примеры использования

Adesilex V4 используется для монтажа:

- Гомогенной ПВХ плитки для полов;
- Полугибкого винила;
- Винила на натуральной или синтетической основе;
- Линолеума на основе синтетического джута;
- Пробки на основе джута;
- Кокосового волокна с основой из латекса;
- Покрытия из пеноматериала, пенополиуретана, ПВХ пены, каучука, полипропиленовое покрытие на основе **Action Vac**, не тканый ворсовой ковер на основе полиэстера;
- Тканых и нетканых покрытий на вспененной основе из латекса и ПВХ;
- Облицовка стен ПВХ и твердым ПВХ;
- ПВХ на основе пленки или иглопробивных покрытий на основе резины, если они не чувствительны к влажности.

ОБЛИЦОВКА

- На любые впитывающие основания, используемые в строительстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Adesilex V4 – вододисперсионный акриловый клей в виде легко наносимой шпательной пасты для настила напольных покрытий.

Adesilex V4 не воспламеняется и не содержит никаких отравляющих веществ; поэтому может быть использован без специальных предосторожностей и вреда для здоровья.

Adesilex V4 имеет хорошее начальное время схватывания и приблизительно через 10 минут после нанесения (при 23°C) готов к укладке всех типов покрытий на невлажное основание пола и стен. Рабочее время – приблизительно 20-30 минут при 23°C.

Окончательное время высыхания 24-48 часов в зависимости от основания и покрытия.

Adesilex V4 по достижению окончательных характеристик образует гибкую пленку и имеет высокое сцепление с основанием.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Adesilex V4** для монтажа непористых облицовок на невпитывающие поверхности (используйте **Adesilex G19**, **Adesilex V4 SP** или **Adesilex VZ**).
- Не используйте для наружного применения (используйте **Adesilex G19** или **Adesilex G20**).
- Не используйте для укладки покрытия на лестнице (используйте **Adesilex VZ** или **Adesilex LP**).
- Не используйте **Adesilex V4** для укладки резиновых покрытий, настилающихся снаружи помещений в условиях повышенной влажности окружающей среды (используйте **Adesilex G19**, **Adesilex G20**, **Mapecryl**).
- Не используйте **Adesilex V4** для укладки покрытий из натурального джута, натуральной пробки (используйте **Aquacol T**, **Rollcoll**, **Mapecryl**).
- Не используйте **Adesilex V4** при температуре ниже +10°C или выше +35°C. (следуйте инструкции изготовителя покрытий).
- Не используйте на поверхности с возможным поднятием влаги.
- Не используйте **Adesilex V4** на гипсовой или другой ангидритной поверхности с остаточной влажностью выше, чем 0,5%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим, ровным, устойчивым к сжатию и растяжению. Оно должно быть очищено от пыли, незакрепленных частиц, краски, воска, масла, ржавчины, следов гипса и других материалов, которые могут помешать

адгезии. Царапины и трещины должны быть отремонтированы.

Для цементного основания влажность должна быть максимум 2,5%-3%; для гипсового или ангидритного основания – максимум 0,5%.

Так же важно, чтобы с внутренней стороны поверхности в процессе эксплуатации не происходило поднятия влаги. Для подготовки быстросхватывающегося безусадочного раствора для стяжек (24 часа), используйте **Mapecem** – специальное гидравлическое вяжущее. Неровные поверхности, старые мраморные полы, terrazzo и керамическая плитка должны быть выровнены с помощью **Pianodur R**, **Planolit 315**, **Ultraplan** или **Nivorapid**, в зависимости от требуемой толщины. Для толщины более 1,5 см используйте **Planicrete** смешанный с гранулированным песком, портландцементом или **Ultraplan Maxi**. На металлических поверхностях используйте **Plastigum Legante c Pulvere CF**. Недостаточно прочные участки поверхности должны быть удалены или укреплены, если возможно, с **Profas** или **Primer SN**. Трещины или сколы в поверхностях должны быть восстановлены с помощью **Eporip**. Перед укладкой материала на существующие полы terrazzo, керамическую плитку, мрамор, необходимо их очистить каустической содой или другим подходящим средством и смыть водой, затем применить **Primer G**, **Mapecrim SP** или **Bituprim** (последний не требует удаления следов старого клея, если он хорошо держится на старой поверхности). Выбор грунтовок зависит от требований к поверхности (см. таблицу с техническими данными). На невпитывающих поверхностях выравнивающий слой должен быть толщиной не менее 3 мм толщины.

Аклиматизация

Перед приклеиванием убедитесь, что напольные и настенные покрытия, клей

и поверхность соответствуют условиям применения, указанным в данном описании. Напольные покрытия необходимо распаковать за несколько часов до приклеивания, рулоны должны лежать свободно или, по крайней мере, быть расправлены для того, чтобы произошла акклиматизация, и уменьшилось напряжение, возникшее в результате хранения в рулоне. Следуйте инструкциям, предоставленным изготовителем, по креплению напольного покрытия.

Нанесение смеси

Зубчатым шпателем равномерно нанесите **Adesilex V4** на основание в таком количестве, чтобы клей покрыл основание полностью и его было достаточно для полного увлажнения тыльной стороны покрытия.

В зависимости от типа используемого шпателя, поглощающей способности основания, влажности и условий окружающей среды время высыхания для **Adesilex V4** составляет приблизительно 10 минут при 23°C.

Укладка напольного покрытия

Следуйте инструкциям по креплению, предоставленным изготовителем напольного покрытия.

Настил покрытый следует проводить по истечении времени выдержки, но до истечения рабочего времени клея (периода, когда клей еще может переходить на подложку материала). Рабочее время зависит от типа используемого шпателя, температуры окружающей среды и влажности, и составляет приблизительно 20-30 минут. Сразу же после настила поверхность должна быть проглажена от центра к краям деревянным бруском (или подобным предметом) или тяжелым валиком. Это обеспечит полный контакт с покрытием и удаление воздуха, находящегося между основанием и покрытием. Деформированные покрытия могут потребовать дополнительного проглаживания. Время готовности пола к хождению составляет 2-4 часа и зависит от впитывания основания, температуры окружающей среды и пористости покрытия. Полностью **Adesilex V4** высыхает через 24-48 часов.

ОЧИСТКА

Свежий **Adesilex V4** смывается с инструментов и рук водой. После высыхания очистка производится спиртом или **Pulicol**.



РАСХОД

Расход зависит от равномерности распределения и структуры покрытия пола (также типа используемого шпателя):

Способ нанесения	Расход
Шпатель №1:	от 250 до 300 г/м ² ;
Шпатель №2:	от 300 до 350 г/м ² ;
Шпатель №3:	от 350 до 400 г/м ² .

УПАКОВКА

Ведро по 25, 12, 5 и 1 кг.

ХРАНЕНИЕ

Защищайте от мороза в течение отгрузки и хранения. Избегайте длительного хранения при температуре ниже 0°C. При нормальном температурном режиме окружающей среды **Adesilex V4** хранится в течение 12 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Данный материал не содержит опасных для здоровья веществ (согласно действующим европейским нормам). Но, в любом случае, рекомендуется применять обычные меры предосторожности

для химической продукции. Полная инструкция по безопасности доступна по дополнительному запросу.

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 в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

Список значимых объектов, где использовался данный материал, предоставляется по требованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремообразная паста
Цвет:	белый
Удельная плотность, (г/см ³):	1,35 ± 0,05
Вязкость по Брукфилду (# 6 – RMP 5), (mPa-s):	90,000
Содержание сухих веществ (%):	72 ± 1
Срок хранения:	12 месяцев в фирменной запечатанной упаковке в сухом месте.
Опасность для здоровья согласно Евродирективе ЕС 88/379:	нет Перед употреблением прочесть параграф «Инструкция по технике безопасности» и сведения, приведенные на упаковке и паспорте безопасности материала
Опасность возгорания:	отсутствует
Код ТН ВЕД:	3506 91 00

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

РН смеси:	7 ± 0,05
Температура нанесения:	+10°C до +34°C
Время ожидания:	0-10 минут
Рабочее время:	макс. 30 минут
Окончательное время схватывания:	24-48 часов

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к старению:	отлично
Стойкость к воздействию температур:	макс. 80°C
Стойкость к воздействию сырости:	хорошо
Стойкость к воздействию растворителей и масел:	умеренная
Стойкость к воздействию кислот и щелочей:	хорошая
Стойкость к воздействию плесени:	хорошая
Предельное усилие на отрыв от однородного ПВХ через 14 дней при +23°C, (Н/мм ²):	3,0

Официальный дистрибьютор:

