



® ADESILEX V4

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Внутренняя укладка винила, линолеума, пробки, покрытий из кокосового волокна, иглопробивных покрытий (ворсовые ковы), и виниловые обои.

ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

ADESILEX V4 используется для монтажа:

- Гомогенной и ПВХ плитки для полов;
- Настил полу-гибкого винила;
- Винила на натуральной или синтетической основе;
- Линолеума на основе синтетического джута;
- Пробка на основе ПВХ;
- Кокосовое волокно, с основой из латекса;
- Покрытия из пеноматериала, пенополиуретана -, ПВХ Пена -, каучук -, основа синтетический джут, полипропиленовое Action Vas, не тканый ворсовой ковер на основе полиэстера;
- Не тканые и тканые покрытия на вспененной основе из латекса и ПВХ;

- Облицовки стены ПВХ и твердым ПВХ;
- На основе пленки ПВХ или иглопробивных на основе резины если они не чувствительны к влажности

ОБЛИЦОВКА НА

- на любое основание используемое в строительстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **ADESILEX V4** - акриловый клей на основе водной дисперсии, в виде легко наносимой шпателем белой 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 +23С) готов для укладки всех типов покрытий на не влажное основание пола и стен. Рабочее время - приблизительно 20-30 минут при +23С.

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

ADESILEX V4 по достижению окончательных характеристик представляет собой гибкую пленку и имеет высокое сцепление с основанием.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не использовать **ADESILEX V4** для монтажа непористых облицовок на негигроскопические поверхности (использовать **ADESILEX G19**, **ADESILEX V4 SP**, или **ADESILEX VZ**).
- Не использовать для наружного применения (использовать **ADESILEX G19** или **ADESILEX G20**).
- Не используют для монтажа покрытия на лестнице (Использовать **ADESILEX VZ** или **ADESILEX LP**.)
- Не используют **ADESILEX V4** для монтажа резиновых покрытий, настилающихся во внешних областях подверженных тяжелому давлению или в условиях очень влажной окружающей среды (использовать **ADESILEX G19**, **ADESILEX G20**, или **ADESILEX G12**).
- Не использовать **ADESILEX V4** для монтажа покрытий с основанием из натурального джута, натуральной пробки (использовать **AQUACOL L**, **ROLLCOLL**, **MAPECRYL**.)
- Не использовать **ADESILEX V4** при температуре ниже +10С или выше +35С. (Следуйте инструкциям изготовителя по установке покрытий).
- Не использовать на поверхности с возможным повышением влажности.
- Не использовать **ADESILEX V4** на гипсе или другой ангидридной поверхности с остаточной влажностью выше чем 0.5 %.

ИНСТРУКЦИЯ ПО

ПРИМЕНЕНИЮ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть тщательно высушенным, выровненным, устойчивым к сжатию и растяжению. Оно должно быть очищено от пыли, незакрепленных частиц, краски, воска, масла, ржавчины, следов гипса или других материалов, которые

могут помешать склеиванию, царапины и трещины должны быть заделаны. Для цементного основания, влажность должна быть максимум 2.5 %-3 %; для гипсового или ангидридного основанного, максимум 0.5 %.



Гомогенные рулоны ПВХ, устанавливаемые на **ADESILEX V4**

Так же важно чтобы с внутренней стороны поверхности в процессе эксплуатации не происходило повышение влажности.

Для подготовки быстросхватывающегося безусадочного цемента для стяжек (24 часа), использовать **МАРЕСЕМ** специальное гидравлическое вяжущее вещество.

Неровные или не достаточно выровненные поверхности, старые мраморные полы, Terrazzo, и керамические плитки должны быть выровнены с **PIANODUR R**, **PLANOLIT**, **ULTRAPLAN**, или **NIVORAPID**, в зависимости от требуемой толщины. Для толщин больше чем 1,5 см, используется **PLANICRETE** смешанный с соответственно гранулированным песком и Portlandцемент или **ULTRAPLAN MAXI**.

На металлических поверхностях, используйте **PLASTIGUM LEGANTE** с **PULVERE CF**.

Недостаточно твердые поверхности должны быть удалены или укреплены, если возможно, с **PROSFAS** или **PRIMER EP**. Трещины или сколы в поверхностях должны быть восстановлены с **EPORIP**. Перед укладкой материала на существующие полы Terrazzo, керамической плитки, мрамора, необходимо очистить каустической содой или другим подходящим материалом и ополоснуть водой, и примените **PRIMER G** или **МАРЕPRIM SP**, или **VITUPRIM** (последний не требует удаления следов старого клея, если он хорошо держится на старой поверхности). Выбор грунтовки зависит от требований к поверхности (см. Технический перечень технических характеристик). На негигроскопических поверхностях, выравнивание должно быть по крайней мере на 3 мм толщены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ	
Консистенция:	Кремообразная паста
Цвет:	белый
Удельный вес:	1.35 g/cm ³ ± 0.05
РН:	7 ± 0.05
Brookfield вязкость: Номер ротор 6- (5 оборотов в минуту)	90,000 cPs
Содержание твердых веществ:	72 % ± 1 %
Хранение: (Избегайте длительного хранения, при минусовой температуре).	12 месяцев в запечатанной оригинальной, упаковке.
Опасность для здоровья согласно 88/379 ЕЭС:	нет
Воспламеняемость:	нет
Таможенный класс:	3506 91 00
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ при +23C и 50 % R.H.:	
Температура применения:	+10Cдо +30C
Время ожидания:	от 0 до 10 минут
Рабочее время:	максимум 30 минут
Время к хождения:	приблизительно 2-4 часа
Заключительное время схватывания:	приблизительно 24-48 часов
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Спротивление старению:	превосходно
Спротивление температуре:	максимально +80C
Спротивление сырости:	хорошо
Спротивление растворителям и маслам:	удовлетворительное
Спротивление кислотам и щелочам:	хорошо
Спротивление плесени:	хорошо
после 14 дней в +23EC:	Гомогенный PVC:1.1 N/mm ²



Гомогенные листы ПВХ, устанавливаемые на **ADESILEX V4**

АККЛИМАТИЗАЦИЯ

Перед приклеиванием убедитесь, что напольные и настенные покрытия, клей и поверхность соответствуют температурам применения, указанным в данном описании. Напольные 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 упаковки. Следуйте инструкциям по креплению, предоставленным изготовителем напольного покрытия.

НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

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

В зависимости от типа используемого шпателя, влагопоглощения основания, влажности и условий окружающей среды время сушки для **ADESILEX V4** – приблизительно 10 минут при +23C.

НАСТИЛ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Следуйте инструкциям по креплению, предоставленным изготовителем напольного покрытия.

Настил покрытий следует проводить по истечении времени выдержки, но до истечения, рабочего времени (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 мин; Сразу же после настила поверхность должна быть проглажена от центра к краям деревянным брусом (или подобным предметом) или тяжелым валиком. Это обеспечит полный контакт клея 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.



Нанесение **ADESILEX V4** перед установкой гомогенных листов ПВХ



Монтаж плит гомогенного ПВХ выкладываемых с **ADESILEX V4**, соединение двух смежных сторон

ОЧИСТКА

Свежий **ADESILEX V4** смывается с инструментов и рук водой. После высыхания производите очистка спиртом или растворителем **PULICOL**.

РАСХОД

Расход изменяется, в зависимости от равномерности распределения и структуры покрытия пола (также типа используемого шпателя):

Номер 1 шпатель: от 250 до 300 г / м.2

Номер 2 шпатель: от 300 до 350 г / м.2

Номер 3 шпатель: от 350 до 400 г / м.2

УПАКОВКА 25, 12, 5 кг и 1 кг

ХРАНЕНИЕ

Защищайте от мороза в течение отгрузки и хранения. Избегайте длительного нахождения при температуре ниже 0С. При нормальном температурном режиме окружающей среды **ADESILEX V4** хранится 12 месяцев.



Argentina Theatre, Rome; ковер, установленный с **ADESILEX V4**



Итальянский Павильон ЭКСПО в Севилье. ПВХ покрытие установленное с **ADESILEX V4**