

Adesilex VS45

Вододисперсионный клей для настенных покрытий из ПВХ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтаж настенных покрытий из ПВХ и вспененного ПВХ внутри помещений.

Типичные случаи применения

Adesilex VS45 используется для приклеивания:

- Настенных покрытий из вспененного ПВХ
- Гомогенных и гетерогенных настенных покрытий из ПВХ.
- Вспененных ПВХ покрытий с изнаночной стороной из полиэстера
- Вспененного полистирола
- Пробковых настенных покрытий с изнаночной стороной из ПВХ.
- Минеральной ваты высокой плотности

На основания:

 Все нормальные абсорбирующие и не подверженные восходящей влаге поверхности, используемые в строительстве.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Adesilex VS45 это акриловый клей в водной дисперсии для нанесения одним слоем, выпускается в виде легко наносимой пасты белого цвета. Adesilex VS45 не воспламеняется и не содержит токсичных веществ, поэтому он может храниться без каких-либо особых предосторожностей и не представляет риска для здоровья в процессе использования.

Adesilex VS45 это тиксотропная паста, которая во влажном состоянии обеспечивает такое высокое начальное схватывание, что даже тяжелые настенные покрытия надежно фиксируются на месте; благодаря вязкости паста легко наносится с помощью шпателя. Начальное время ожидания составляет от 0 до 10–15 минут при температуре +23°С. Максимальное открытое время составляет приблизительно 30–40 минут при температуре +23°С. После высыхания (через 24 часа) Adesilex VS45 образует эластичную пленку с чрезвычайно высокой когезией и адгезией.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не используйте Adesilex VS45 для укладки непористых настенных покрытий на непористые поверхности. Для этих целей используйте ROLLCOLL; ADESILEX VZ или ADESILEX V4 SP.
- Не используйте **Adesilex VS45** при температуре ниже +10°C или выше +35°C.
- Не используйте Adesilex VS45 на стенах, подверженных воздействию поднимающейся влажности

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, впитывающим, прочным, очищенным от пыли и мелких частиц, краски, масла.

Для цементных поверхностей максимальное содержание влаги должно составлять от 2.5% до 3%; для оснований на гипсовой основе — максимум 0,5%.

Если стены недостаточно ровные, необходимо нанести выравнивающий слой:

- 1) для гипсовых стен используйте:
 a) GYPSUM COMPOUND R6 штукатурная выравнивающая смесь на гипсовой основе, наносится слоем толщиной от 3 мм до 4 мм.
 б) SILISTUCCO готовая к применению синтетическая штукатурная смесь, используется для получения особо ровных поверхностей (максимальная толщина нанесения 1 мм).
- 2) Для цементных стен используйте:
- а) NIVOPLAN или NIVORAPID, наносится толщиной до 2 см на слой.
- PLANOCEM FINE для выравнивания небольших дефектов или пористости, наносится толщиной до 2 мм.

Добавьте не менее 2 кг LIVIGUM на каждый мешок PLANOCEM FINE весом 25 кг.

- 3) для деревянных стен:
- a) SILISTUCCO
- б) NIVOPLAN, смешанный с ISOLASTIC, без добавления воды.
- B) NIVORAPID, смешанный с ISOLASTIC, без добавления воды.

Акклиматизация

Перед началом монтажа, убедитесь что клей, настенные покрытия и стены акклиматизированы до рекомендуемой температуры.

Настенное покрытие должно быть вынуто из упаковки за несколько часов до монтажа; рулоны должны быть свободно разложены, или, как минимум расправлены, чтобы снизить напряжения, вызванные упаковкой.

НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Чтобы обеспечить полное увлажнение изнаночной стороны настенного покрытия, нанесите достаточное количество клея Adesilex VS45 на стену с помощью зубчатого шпателя. Время для подсушки клея для Adesilex VS45 может меняться в зависимости от типа шпателя, впитывающей способности основания, а также от температуры и влажности: приблизительно от 0 до 10–15 минут при температуре +23°C.

Монтаж настенных покрытий

Следуйте инструкциям производителей настенных покрытий.

Настенные покрытия можно приклеивать по истечении времени ожидания, но, не превышая открытое время, пока клей ещё сохраняет способность переноситься на изнаночную сторону покрытия: максимальное открытое время составляет от 30 до 40 минут, в зависимости от типа стены, а также от температуры и влажности в помещении.

Для гипсовых стен рекомендуется нанести слой грунтовки PRIMER G, разбавленной водой в соотношении 1:3. Укладку следует производить после того, как грунтовка полностью высохнет. Поверхность необходимо разровнять с помощью деревянного шпателя (или аналогичного инструмента) сразу же после приклеивания настенных покрытий, движениями от центра к краям, чтобы гарантировать приклеивание по всей поверхности и избежать образования пузырьков воздуха.

Деформированные настенные покрытия могут потребовать дополнительного выравнивания. Полное отверждение происходит через, приблизительно, 24 часа.

Очистка

До затвердевания **Adesilex VS45** настенные покрытия, инструменты, руки и одежда очищаются водой. После высыхания производите очистку с помощью спирта или средства PULICOL.

РАСХОД

С помощью шпателя №1 от 250 до 300 г/м². С помощью шпателя №2 от 300 до 350 г/м². С помощью шпателя №3 от 400 до 450 г/м².

УПАКОВКА

Adesilex VS45 выпускается в ведрах по 25 кг, 12 кг, 5 кг, 1кг.

ХРАНЕНИЕ

Не допускать замерзания во время транспортировки и хранения. Не подвергать длительному хранению при минусовых температурах. При нормальных условиях в оригинальной закрытой упаковке **Adesilex VS45** сохраняет свои свойства не менее 12 месяцев.

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:	кремообразная паста
Цвет:	белый
Удельный вес (г/см³):	1.32±0.03
pH	7.5±0.5
Твердый сухой остаток:	68%±2%
Вязкость по Брукфильду:	140,000 сПс ± 40,000 ротор 7, 20 об/мин
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке.
	Не допускать замерзания.
Класс опасности по ЕЕС 88/379:	безопасен
Таможенный код:	3506 91 00
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и относительной влажности 50%)	
Температура нанесения:	+10°C до +35°C
Время ожидания:	от 0 до 15 минут
Открытое время:	максимум 30–40 минут
Заключительное время схватывания:	24 часа
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Сопротивление старению:	отличное
Сопротивление отслаиванию под углом 90°	
в соответствии со стандартами FEICA	
после 14 дней при +23°C, гомогенный ПВХ:	2.3 Н/мм



