

# Adesilex MT32

Вододисперсионный клей для настенных покрытий

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание всех типов настенных покрытий: нетканых покрытий на бумажной основе, шерстяных или хлопчатобумажных покрытий, покрытий из тяжелого текстиля, и т.д.

## Типичные случаи применения:

**Adesilex MT32** используется для приклеивания:

- бумажных, виниловых, шерстяных или хлопчатобумажных покрытий, а также покрытий из нетканого текстиля на бумажной основе;
- текстиля, текстиля из винила, нетканого текстиля на вспененной и пленочной основе, текстиля на основе полиэстера;
- текстиля из стекловолокна;
- настенных покрытий из вспененного ПВХ, в том числе с основой из вспененного полиэстера

## На следующие основания:

о любые впитывающие поверхности, используемые в строительстве.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**Adesilex MT32** — клей на основе водной дисперсии, представляющий собой белую пасту, легко наносимую шпателем, валиком или кистью.

Рабочее время **Adesilex MT32** составляет максимум 30 минут.

**Adesilex MT32** не огнеопасен и не содержит отравляющих веществ. Не представляет никакой опасности для здоровья при использовании. Может храниться без соблюдения специальных мер предосторожности.

**Adesilex MT32** — легко наносимая тиксотропная паста, которая имеет свойство быстрого начального схватывания, благодаря чему даже тяжелые текстильные покрытия держатся на стенах без оползания.

При разбавлении водой для нанесения кистью на изнаночную сторону настенных покрытий **Adesilex MT32** становится жидким, что позволяет приклеивать покрытия только легким разглаживаниями.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не используйте **Adesilex MT32** для приклеивания непористых покрытий на невпитывающие поверхности.
- Не используйте **Adesilex MT32** при температуре ниже +10°C и выше +35°C.

- Не используйте **Adesilex MT32** на стенах, подверженных воздействию капиллярного подпора влаги.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Основание должно быть сухим, впитывающим, ровным, твердым, очищенным от грязи, краски, масла, без отслоений, и т.д. Проверьте содержание влаги, которое должно соответствовать уровню, рекомендуемому производителем настенных покрытий. Для цементной штукатурки и бетонных стен уровень влажности должен составлять максимум от 2,5 до 3%. Для определения уровня влажности по всей толщине основания используйте карбидный или электронный гигрометр, учитывая, что последний даёт лишь приблизительные значения.

Перед монтажом настенных покрытий на неровное или недостаточно ровное основание следует применять составы для выравнивания:

1) Для стен из гипса:

а) **Planitex A** — штукатурка/выравнивающий состав на основе гипса для выравнивания до 3–4 мм на 1 слой.

б) **Silistucco** — готовая к использованию синтетическая штукатурка для получения исключительно ровной поверхности (максимум 1 мм толщины).

2) Для штукатурок на цементной основе или стен используйте:

а) **Nivoplan** или **Nivorapid** для толщины до 2 см.

б) **Pianocem F** — для выравнивания небольших дефектов или пористости толщиной до 2 мм, добавьте не менее 2 кг состава **Livigum** на каждый мешок смеси весом 25 кг.

3) Для выравнивания деревянных стен:

а) **Silistucco** — готовая к использованию синтетическая штукатурка для получения исключительно ровной поверхности (максимум 1 мм толщины).

б) **Nivoplan + Isolastic** без добавления воды.

в) **Nivorapid + Isolastic** без добавления воды.

### Аклиматизация

Перед началом монтажа покрытий, удостоверьтесь, что клей, настенное покрытие и стена акклиматизированы к рекомендуемой температуре. За несколько часов до монтажа покрытие должно быть освобождено от упаковки и расправлено для того, чтобы прошел процесс акклиматизации, и сократилось напряжение, вызванное упаковкой.

## Нанесение клея

Перед монтажом, стена должна быть покрыта **Adesilex MT32** разбавленным водой в соотношении 1/2. Этот грунтовочный слой должен высохнуть. В зависимости от типа покрытия, **Adesilex MT32** должен наноситься:

- а) На стену (гипс или цемент) зубчатым шпателем (№ 11) или валиком, допускается разбавление клея водой на 10–15%.
- б) На изнаночную сторону покрытия кистью, допускается разбавление водой приблизительно 30%.

## Монтаж настенного покрытия

Следуйте инструкциям производителя по монтажу настенных покрытий.

При нанесении **Adesilex MT32** настенные покрытия приклеиваются, лист за листом в пределах открытого времени клея, которое составляет (максимум 30 минут).

При нанесении **Adesilex MT32** на изнаночную сторону настенного покрытия, оставьте его на 10–20 минут, а затем приклейте на стену. Поверхность пригладьте щеткой или деревянной кельмой немедленно после монтажа, от центра к краям, чтобы обеспечить полный контакт и устранить любых пузырьки воздуха.

## Очистка

До затвердевания **Adesilex MT32** покрытия, инструменты, руки и одежду можно очистить водой. Для очистки **Adesilex MT32** после схватывания используйте спирт или PULICOL.

## УПАКОВКА

**Adesilex MT32** поставляется в ведрах по 20, 10, 5, 1 кг.

## РАСХОД

Расход варьируется в зависимости от шероховатости и ровности стен и типа изнаночной стороны покрытия.

Шпатель №1: от 200 до 250 г/м<sup>2</sup>

Валик: приблизительно 200 г/м<sup>2</sup>

Кисть: приблизительно 150 г/м<sup>2</sup>

## ХРАНЕНИЕ

Защищайте от мороза при транспортировке и хранении. Избегайте длительного нахождения при температуре ниже 0°C. При хранении в нормальных условиях в закрытой оригинальной упаковке **Adesilex MT32** сохраняет свои свойства в течение 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
Удельная плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,10±5
pH:	6,5±0,05
Вязкость по Брукфильду (МПа·с)	90,000±30,000 (ротатор 6–5 об/мин)
Содержание твердых веществ (%):	30±1
Хранение	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке. Защищать от мороза.
Опасность для здоровья в соответствии с ЕС 99/45	Нет
Воспламеняемость:	Нет
Таможенный код:	3506 91 00

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

Температура нанесения:	+10°C до +35°C
Время ожидания перед укладкой:	0–20 минут
Открытое время:	максимум 30 минут
Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам:	примерно 12 часов
Готовность к эксплуатации:	примерно 48 часов

### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к старению:	Отличная
Устойчивость к температуре:	Макс. +80°C
Влагустойчивость:	Отличная
Устойчивость к образованию плесени:	Хорошая
Тест на отслаивание под углом 90° согласно стандартам EN1372 через 14 дней при +23°C (Н/мм <sup>2</sup> ):	гомогенное ПВХ покрытие: 1,1

