

281/1.99

® ADESILEX MT32

КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Сцепление всех типов настенных покрытий,

Типа: не тканые на бумажной основе, шерстяных или хлопчатобумажных, тяжелый текстиль, и т.д.

Типичные случаи применения

ADESILEX MT32 используется для сцепления:

- настенных покрытий типа: бумаги, винила, шерстяных или хлопчатобумажных, не тканый текстиль на бумажной основе;
- текстиль, текстиль из винила, не тканые на вспененной и пленочной основе, текстиль на основе полиэстера;
- текстиль из стекловолокна;
- из вспененного ПВХ и на основе вспененного полиэстера ПВХ

ОБЛИЦОВКА НА

- на любое основание используемое в строительстве.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ADESILEX MT32 - клей на основе водной дисперсии, в виде белой пасты, по своей консистенции удобной для нанесения кельмой, роликом, или щеткой.

ADESILEX MT32 имеет рабочее время максимум 30 минут.

ADESILEX MT32 не огнеопасен и не содержит никакие отравляющие вещества. Это поэтому не представляет никакой опасности для здоровья в течение использования. И может быть использован без специальных предосторожностей.

ADESILEX MT32 - легко наносимая тиксотропная паста, все же имеет ограниченное время схватывания, и это позволяет этому держать даже Тяжелые текстильные покрытия стены без оползания.



Допускается разбавление водой **ADESILEX MT32**, в зависимости от настенного покрытия, и наносится на заднюю часть настенного покрытия. **ADESILEX MT32** является достаточно жидким, чтобы установить покрытие только легким разглаживанием.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используют **ADESILEX MT32**, чтобы установить не пористые облицовки стены на негигроскопические поверхности.

- Не используют **ADESILEX MT32** в Температуры ниже +10C и выше +35C.

- Не используют **ADESILEX MT32** на стенах подверженных воздействию повышенной влажности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, гигроскопичным, твердым, свободным от грязи, краски, масла, без отслоений, и т.д. Проверьте влажность, которую рекомендует изготовитель облицовки. Для цемента, алебастра и бетонных стен влажность должна быть максимум от 2,5 до 3 %. Для определения присутствия влажности по всей толщине основания использовать карбидный или электронный гигрометр, Перед монтажом облицовки стены для неравного или недостаточно ровного

основания, должны применяться составы для выравнивания:

1) Для стен из гипса:

а) **PLANITEX** штукатурка/шпатлевка на основе гипса для выравнивания до 3-4 мм.

б) **SILISTUCCO** готовый использовать синтетический шпатлевка для отделки поверхности с последующим шлифованием (Максимум 1 мм толстый).

2) Для цементных оснований использовать:

а) **NIVOPLAN** или **NIVORAPID** для Толщины до 2 см в толщине.

б) **PIANOCEM F**, для незначительного выравнивания пористой поверхности до 2 мм. Для более толстого выравнивания, смешивать по крайней мере с 2 кг **LIVIGUM** на каждый мешок порошка (25 кг).

3) Для выравнивания деревянных стен:

а) **SILISTUCCO** готовый использовать синтетический шпатлевка для отделки поверхности с последующим шлифованием (Максимум 1 мм толстый).

б) **NIVOPLAN + ISOLASTIC** без добавление воды.

с) **NIVORAPID + ISOLASTIC** без добавление воды.

АККЛИМАТИЗАЦИЯ

Перед началом установки облицовки, удостоверитесь, что клей, облицовка стены и стена акклиматизированы к рекомендуемой температуре. Покрытия должны быть удалены из их упаковки на нескольких часов, прежде чем будет осуществляться установка. Покрытие освобождается по всей длине или по крайней мере ослабляется в рулоне учитывая время акклиматизации и сокращение напряженности, произведенной упаковкой.



Установка облицовки стены в офисах

Нанесение клея

Перед монтажом, стена должна быть покрыта **ADESILEX MT32**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ	
Консистенция:	Кремообразная паста
Цвет:	белый
Удельный вес:	1.10 g/cm ³ ± 0.05
РН:	6.5 ± 0.05
Brookfield вязкость: Номер ротор 6- (5 оборотов в минуту)	90,000 cPs
Содержание твердых веществ:	30 % ± 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 % Р.Н.:	
Температура применения:	+10C до +35C
Время ожидания:	от 0 до 10 минут
Рабочее время:	максимум 30 минут
Время схватывания:	приблизительно 12 часов
Заключительное время схватывания:	приблизительно 48 часов
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Сопротивление старению:	превосходно
Сопротивление температуре:	максимально +80C
Сопротивление сырости:	хорошо
Сопротивление плесени:	хорошо
после 14 дней в +23°C:	Гомогенный PVC: 1.1 N/mm ²



Монтаж листов облицовки стены с **ADESILEX MT32**

разбавленным водой в соотношении 1/2. Этот грунтовочный слой должен высохнуть. В зависимости от типа облицовки стены, **ADESILEX MT32** должен наноситься:



Деталь установки

а) На стену (гипс или цемент) зазубренным скребком (Номер 11) или с роликом, допускается разбавление клея водой на 10-15 %.

б) К задней части облицовки стены щеткой, допускается разбавление водой приблизительно 30 %.

Монтаж облицовки стены

Следуйте инструкциям изготовителя для установки

Если **ADESILEX MT32** наносится на стену, то облицовка должна быть произведена в пределах рабочего времени схватывания клея, максимум 30 минут.

Если **ADESILEX MT32** наносится на заднюю часть настенного покрытия облицовки стены, покрытие должно быть использовано приблизительно через 10 до 20 минут. Поверхность пригладьте щеткой или деревянный кельмой немедленно после монтажа, от центра к краям, чтобы обеспечить полный контакт и устранение любых пузырьков воздуха.



Чистка

Когда **ADESILEX MT32** еще не схватился, то может быть очищен от облицовок стены, инструментов, рук и одежды водой. Для очистки **ADESILEX MT32** после схватывания использовать спирт, или **PULICOL**.

УПАКОВКА

ADESILEX MT32 поставляется в упаковке 20, 10, 5, 1 кг.

РАСХОД

Расход изменяется, в зависимости от шероховатости и ровности стен и задней части облицовки.

Номер 1 кельма: от 200 до 250 g/m²

Валик: приблизительно 200 g/m²

Щетка: приблизительно 150 g/m²

ХРАНЕНИЕ

Защищайте от мороза в течение отгрузки и хранения. Избегайте длительного нахождения при температуры ниже 0С.

При нормальном температурном режиме окружающей среды **ADESILEX MT32** сохранен в течение 12 месяцев в его запечатанной оригинальной упаковке.