



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

ГНК ЭЛАСТИК

Готовое к применению покрытие на основе органических связующих для приклеивания и покрытия теплоизоляционных плит.

Готовая к использованию белая акриловая паста, армированная волокном. В сочетании со стеклосеткой VITEX THERM используется для покрытия изоляционных плит из вспененного или экструдированного полистирола и плит из минерального волокна (минеральная вата). Его также можно использовать для приклеивания изоляционных плит на наружные поверхности зданий. Сертификационный знак CE в соответствии с EN 15824 и EN 12004 (D1E) 1. Является частью Композитной системы наружной теплоизоляции (ETICS) VITEX THERM, которая сертифицирована маркировкой CE в соответствии с требованиями EAD 040083-00-0404.

Преимущества:

- Прочная адгезия к основанию и изоляционным материалам.
- Высокая механическая прочность.
- Гибкость.
- Стойкость к перепадам температур.
- Легко использовать.



EN 15824



EN 12004

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребление

1,7 ± 0,1 кг/л



Начальный сдвиг
прочность сцепления
> 1 МПа (EN 1324)

Адгезионная прочность на сдвиг
после теплового старения
> 1 МПа (EN 1324)

УПАКОВКА

- прибл. 3 кг/м², при использовании в качестве армированной стеклосеткой штукатурки на полистироле или минеральной вате.

- 2 - 4 кг/м² в зависимости от типа основания и размера зубьев шпателя, при использовании в качестве клея для изоляционных плит.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт
используется для
покрытия терм.
теплоизоляционных плит.

УПАКОВКА

Выпускается в банках по 15 кг.



ЦВЕТА

Доступно в
белый



ПРИЛОЖЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Поверхности должны быть чистым, сухим и свободным от пыли, жира и сыпучих материалов. Требуется твердая и ровная основа.



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЭТАПЫ ПРИМЕНЕНИЯ

• **В качестве армирующего покрытия для изоляционных плит:** Изоляционные плиты, на которые будет наноситься покрытие, должны быть уложены кирпичной кладкой и выровнены. Любые зазоры между плитами должны быть заполнены MAXI GUN FOAM или GNK FOAM. Аккуратно перемешайте продукт и зубчатым шпателем нанесите пасту слоем 2 – 3 мм. Стекланная сетка помещается в этот слой и погружается с помощью гладкого шпателя. Полосы сетки должны перекрывать друг друга примерно на 10 см. В конце выровняйте поверхность, одновременно удаляя излишки материала.



• **В качестве клея для изоляционных плит:** Основание должно быть очищено от рыхлого материала, пыли и т.п. Для приклеивания к вновь оштукатуренным поверхностям нанесение должно быть выполнено не ранее, чем через 2 недели после оштукатуривания. Очень впитывающие поверхности рекомендуется загрунтовать GRANIKOT PRIMER или SUPERBOND PRIMER. На гладкие поверхности нанесите пасту на поверхность изоляционной плиты зубчатым шпателем слоем толщиной 2,5 – 3,5 мм. На неровных поверхностях нанесите пасту по периметру доски, а затем выборочно по ее центру так, чтобы паста покрывала не менее 40% поверхности доски. Укладка изоляционных плит должна начинаться снизу стены, а затем идти вверх, крест-накрест и не оставляя зазоров.



СОВЕТЫ

- Время высыхания зависит от температуры окружающей среды и влажности.
- В нормальных условиях поверхность можно покрывать декоративной штукатуркой не менее чем через 48 часов.
- Приведенные выше рекомендации по применению являются ориентировочными для правильного использования продукта. Для получения более подробной технической информации обращайтесь в технический отдел компании.
- Не рекомендуется использовать в экстремальных погодных условиях мороза или жары. (температура применения +5°C до +35°C).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ХРАНИЛИЩЕ



Максимальный срок хранения в не вскрытой упаковке, защищенной от солнечных лучей и мороза (температура + 5°C до +35°C): 12 месяцев с даты производства.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Прочитайте этикетку перед использованием. Дополнительные инструкции и меры предосторожности см. в Паспорте безопасности материала. Центр контроля отравлений Тел.: +30 210 7793 777.

Приведенные выше технические данные, информация и инструкции основаны на нашем многолетнем опыте и лабораторных испытаниях и предназначены только для описания продукта и определения его применения. Однако конечный пользователь должен проверить пригодность продукта для предполагаемого использования. Наша компания гарантирует качество самого товара, и ни в коем случае не несет никакой ответственности за любой ущерб или ущерб, причиненный в результате неправильного использования товара и в соответствии с его инструкцией по применению. Компания имеет право пересматривать этот технический паспорт без предварительного уведомления.



ВИТЭКС СА, Почтовый ящик. 139 Имерос Топос, Аспропиргос GR 193 00 | Тел. +30 210 5589500, факс +30 210 4835007 | www.vitextherm.gr

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT



Версия: 05.2023 (Это техническое описание заменяет все предыдущие версии)