

COLBETON PLUS

ПОРОШКОПОДІБНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЙНИХ СИСТЕМ MARCOTHERM - ВИСОКІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ЄВРОПЕЙСЬКА ТЕХНІЧНА ОЦІНКА

Серія 978

ОПИС

COLBETON PLUS – це армований волокнами порошкоподібний клей на основі цементу, добрих мінеральних наповнювачів, спеціальних добавок, смол і синтетичних волокон для склеювання ізоляційних панелей в зовнішніх термоізоляційних композитних системах.

Також підходить для приклеювання декоративних елементів.

Завдяки своїй пастоподібній консистенції це ідеальний продукт для обробки старих покриттів та фарб з тріщинами.

Продукт можна наносити як вручну, так і за допомогою штукатурної машини.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Покриття можна наносити на:

- не поштукатурені поверхні
- поштукатурені поверхні
- бетонні поверхні
- покриття на органічній або мінеральній основі
- підходить для склеювання та приклеювання ізоляційних панелей з полістиролу (EPS) та пінополістиролу (EPS).
- Підходить для приклеювання ізоляційних панелей з полістиролу (EPS), пінополістиролу (EPS), мінеральної вати (MW), пробки (ICB) та поліуретану

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система Marcotherm Advanced - Європейська технічна оцінка ETA

- Тип в'язучої речовини: цемент і синтетичні смоли
- Відносна щільність: прибіл. 1,4 кг/л
- Відносна щільність готового розчину: прибіл. 1,6 кг/л
- Зовнішній вигляд: білий або сірий порошок
- Максимальний розмір заповнювачів: 0,75 мм
- Термін придатності після змішування: 4 год при 20°
- Маркування CE відповідно до EN 998-1
- Водопоглинання через 24 години: <0,5 кг/м²
- Реакція на вогонь відповідно до EN13501: Клас A2 s1 d0
- Процес висихання значною мірою залежить від температури та вологості навколишнього середовища та поверхні. У будь-якому випадку засіб не можна фарбувати протягом 10 днів, а потім тільки переконавшись, що покриття повністю сухе (без ознак вологості).

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Приклеювання/шпаклювання ізоляційних панелей:

Див. «Технічний посібник з систем теплоізоляції San Marco Group».

Армувальна шпаклівка та шпаклівка:

- Перевірте стан поверхні. Поверхня повинна бути гладкою. В іншому випадку відновіть або зміцніть поверхню за допомогою спеціальних засобів.
- Очистіть за допомогою щітки або змийте з поверхні будь-який наліт.
- Якщо поверхня уражена цвілью, обробіть її миючим засобом СОМВАТ 222 (код 4810222) та відновлювальним засобом СОМВАТ 333 (код 4810333).
- Переконайтеся, що поверхня висохла та нанесіть клейову шпаклівку. Для армувальної шпаклівки використайте лугостійку сітку.
- На суху поверхню нанесіть ґрунтівку, що підходить для обраного типу покриття.

- Нанесіть фінішне покриття (акрилове, акрил-силоксанове, силоксанове, на силікатній основі).

ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Вода для змішування: близько 24% (6 літрів на мішок 25 кг).
- Приготування: спочатку налийте воду, а потім всипте порошок, повільно перемішуючи пасту механічною мішалкою до отримання однорідної пасту без грудок.
- Інструменти: кельма, зубчаста кельма, кельма з нержавіючої сталі.
- При механічному нанесенні використовуйте двокамерну трифазну шнекову штукатурну станцію типу PFT G4 з шнековою парою типу D6-3. Для нанесення матеріалу на плиту використовуйте сопло діаметром 10-12 мм.
- Наносіть матеріал товщиною до 5 мм.
- Очищення інструментів: водою відразу після використання.
- Орієнтовна витрата порошкоподібного продукту:
.Теоретично: 1,0 кг/м² на мм товщини
.Приклеювання по всій поверхні: 3,3-4,4 кг/м²
.Точкове приклеювання: 2,6-3,5 кг/м²
.Шпаклювання по сітці: 3,3-4,4 кг/м²

Умови навколишнього середовища і поверхні нанесення:
Температура повітря: мін. +5°C / макс. +35°C
Температура поверхні: мін. +5°C / макс. +35°C

- Не наносьте продукт під час сильного вітру, туману, під прямим сонячним промінням і під дощем.
- Не наносьте на замерзлі або відталі поверхні.
- Рекомендуємо зволожити поверхню перед нанесенням засобу, особливо в жарку пору року.
- Під час нанесення не додавайте воду для зменшення в'язкості.
- Не додавайте більше води, щоб подовжити час роботи суміші.
- Не використовуйте змішаний розчин, якщо він уже почав схоплюватись.
- У жодному разі не змішуйте з іншими сторонніми матеріалами, такими як цемент, гідралічне вапно, штукатурка і т.д.

ТОНУВАННЯ

Продукт доступний у білому (0019) та сірому кольорі (0160).

ЗБЕРІГАННЯ

Максимальна температура зберігання: +30°C

Мінімальна температура зберігання: +5°C

Зберігати в сухому, захищеному від вологи місці.

Термін придатності при зберіганні у закритих, міцних упаковках при правильній температурі: 1 рік.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Не підпадає під дію законодавчого Декрету 161/2006 (Директива 2004/42/ЄС).

Викликає подразнення шкіри. Може викликати алергічну реакцію на шкірі. Викликає серйозні пошкодження очей. Може викликати подразнення дихальних шляхів. Продукт необхідно використовувати відповідно до чинних гігієнічних норм і норм техніки безпеки; після використання не викидайте контейнери в навколишнє середовище; дайте залишкам повністю висохнути, а потім утилізуйте як спеціальні відходи. Не виливайте залишки матеріалу в каналізацію.

COLBETON PLUS

ПОРОШКОПОДІБНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЙНИХ СИСТЕМ MARCOTHERM - ВИСОКІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ - ЄВРОПЕЙСЬКА ТЕХНІЧНА ОЦІНКА

Серія 978

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it

COLBETON PLUS

ПОРОШКОПОДІБНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЙНИХ СИСТЕМ MARCOTHERM - ВИСОКІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ - ЄВРОПЕЙСЬКА ТЕХНІЧНА ОЦІНКА

Серія 978

водойми та на землю.

Додаткову інформацію можна знайти в Паспорті безпеки.

SAN MARCO GROUP гарантує, що наведена тут інформація надається з урахуванням останніх технічних і наукових досліджень, і заснована на досвіді компанії; проте компанія не несе відповідальності за результати, отримані з використанням цих продуктів, оскільки не може контролювати умови їх застосування. Рекомендуємо завжди перевіряти чи продукт підходить для кожного конкретного випадку. Цей документ анулює та замінює собою всі попередні документи. Для отримання додаткової технічної інформації зверніться до служби технічної підтримки за телефоном: +39 041 4569322.