

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

NANOFIX F22 ЦОКОЛЬ

Клей для приклеювання та армування екструдованого пінополістиролу



Сфера застосування

Клейова суміш призначена для приклеювання та виконання армованого шару з екструдованих пінополістирольних плит при утепленні цокольної частини будівлі в системах утеплення KREISEL. Існує в зимовому варіанті. Після змішування з водою утворює однорідну клейову масу сірого кольору. Після затвердіння відрізняється водо- і морозостійкістю, гідрофобністю, високою адгезією і еластичністю. Основами для приклеювання ізоляційних плит можуть бути в т.ч.: звичайні бетони, стіни з керамічних, силікатних, бетонних елементів, бетонів з легкими заповнювачами, пористих бетонів – з необробленою поверхнею, оштукатурені або з фактурним шаром на поверхні.


Властивості

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Надійна фіксація утеплювача
- Надійний захист утеплювача

Спосіб застосування



Технічні характеристики

Артикул	4820117594065
EAN	4820117594065
Упаковка	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Розмір зерна	0-0,5 mm
Колір	сірий
Витрата	5 кг/м ²
Потреба у воді, одиниця виміру	≈ 6,5 л/шт
Міцність на відрив при зчепленні	≈ 0,8 МПа середній показник відповідно до даних періодичного контролю виробника. Бетон ≈ 0,5 МПа Бетон ≥ 0,08 МПа пінополістирол
Час схоплювання	≈ 48 год

NANOFIX F22 ЦОКОЛЬ

Клей для приклеювання та армування екструдованого пінополістиролу

Артикул	4820117594065
Вміст хрому	≤ 0,0002 %
Густина ущільненої зони	1,5 г/см ³
Товщина шару	0-5 mm
Час висихання	3 дн
Час обробки	120 min
Порада щодо часу обробки	Час обробки залежить від температури і вологості

Склад

- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки
- Портландцемент

Умови проведення робіт

Використовувати при температурі від +5 °C до +25 °C .Ці температури стосуються повітря, поверхні та подукту. Продовжуйте приклеювання полістиролу після того, як основи осядуть, стиснуться і висохнуть. Армуючий шар можна робити не раніше, ніж через 3 дні після наклеювання полістиролу.

Основа

Основа має бути очищена та належним чином підготовлена. При створенні армуючого шару на пінополістиролі, що піддається тривалому впливу сонця, окислений шар слід відшліфувати.
Цегла і перфорована цегла: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Бетон, залізобетон: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Елементи з газобетону: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Силікатна цегла: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
пінополістирольні панелі: Застосовувати безпосередньо
Стара штукатурка: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний

Підготовка продукту

Сушу суміш поступово всипати в ємність з відповідною кількістю чистої холодної води, перемішуючи вручну або механічно за допомогою повільно обертової мішалки, до отримання однорідної маси без грудочок. Дайте дозріти протягом 5 хвилин і знову ретельно перемішайте. Консистенція повинна бути такою, щоб матеріал не зісковзував при нанесенні на похилий сталевий шпатель. При необхідності обережно додайте воду. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.

Спосіб застосування

Виконання шару армування: нанести на поверхню пінополістиролу розчин зубчастим шпателем, укласти на смужку армуючого полотна і рівномірно розгладити до повного покриття. Смуги склосітки укладати з нахлестом приблизно 10 см. Одношаровий шар армування повинен бути товщиною 3-5 мм. Укладання пінополістирольних плит: Рівномірно нанесіть розчин на поверхню плити зубчастим шпателем (суцільний метод) або нанесіть смужку розчину уздовж краю, включаючи 3-6 маяків (метод смуги).

До уваги виконавців

Захищати від морозу, опадів і занадто швидкого висихання під час роботи. Рекомендується накривати оброблені ділянки. Подальші роботи можна починати не пізніше ніж через 3 дні після нанесення армувального шару або склеювання панелей з пінопласту. Обов'язково дотримуйтесь інструкцій виробника полістиролу. Ізоляційні плити потребують додаткового кріплення

NANOFIX F22 ЦОКОЛЬ

Клей для приклеювання та армування екструдованого пінополістиролу

відповідними дюбелями.

Зберігання

Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання

Загальна інформація

Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг. Всі технічні дані, зазначені в цій специфікації продукту, були визначені в лабораторних умовах.