

**KREISEL®**

NANOFIX F25

Клей для приkleювання та армування мінераловатних та пінополістирольних плит

Сфера застосування: Клей призначений для приkleювання та виконання армованого базового шару панелей з мінеральної вати та пінополістирольних панелей для утеплення фасадів в малоповерхових будинках.

- Властивості:**
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
 - Висока фіксація утеплювача
 - Висока пластичність

Способ застосування:



Технічні характеристики:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Тип упаковки | |
| Кількість в упаковці | 25 кг/мішок |
| Кількість на палеті | 42 шт/пал. |
| Колір | сірий |
| Фракція | 0 - 0,6 мм |
| Витрата | 5,5 кг/м ² |
| Час висихання | 3 дні |
| Термін придатності | Макс. 60 хвилин |
| Необхідна кількість води | 6,3 л |

- Склад:**
- Портландцемент
 - Мінеральний заповнювач
 - Модифікуючі добавки

Основа: Підготовка основи: підготовка основи проводиться згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» і «ДСТУ Н Б В 2.6-212:2016». Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття), без видимого руйнування та відшарування, очищеною від, пилу, бруду, мастил, жиру, моху, напливів бетону та розчинів. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити. В залежності від умов поверхнью основи очистити механічним чином (металева щітка, перфоратор, кутова шліфмашина і т.п.), та/або промити водою під тиском і дочекатися повного висихання. Водопоглинуочі основи загрунтувати засобом KREISEL 301 Грунтовка глубокого проникнення. Основа: стіни з керамічних, силікатних, бетонних блоків, звичайних бетонів, бетонів з легкими заповнювачами, ніздрюватих бетонів (газо-та пінобетонні блоки), у тому числі з необрбленою поверхнею, оштукатурені поверхні та інші елементи.

Підготовка: Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 6,3 літрів чистої води (температура води від +5 °C до +30 °C) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксера до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати. Якщо потрібна якась частина упаковки, всю суху суміш потрібно ретельно розмішати, оскільки це може привести до поділу компонентів під час транспортування. Не розбавляйте затверділий розчин водою і не змішуйте зі свіжим матеріалом.



KREISEL®

NANOFIX F25

Клей для приkleювання та армування мінераловатних та пінополістирольних плит

Спосіб застосування:

Склейовання ізоляційних панелей: Приготовлену клейову суміш наносять на поверхню теплоізоляційних панелей. Підготовлена суміш розподіляється по плиті утеплювача тонким шаром в достатній кількості. Після чого нанесений шар необхідно вирівняти зубчастою стороною шпателя (з розміром зуба не менше ніж 10x10 мм). При нерівних основах (нерівності від 5 до 15 мм) клейову суміш нанести смугово-маяковим методом. Суміш нанести по периметру плити утеплювача смугами шириною 4-5 см, сформованими у вигляді призми, при цьому смуги, нанесені по периметру, повинні мати розриви, щоб при приkleюванні плит не утворювались повітряні пробки. На решту поверхні плити нанести від двох до шести точок (маяків) розчинової суміші діаметром 100-120 мм. Товщина нанесення смуг та маяків розчинової суміші повинна бути такою, щоб приkleювання плити відбулося як по периметру, так і в середній її частині. Потім плиту встановити в монтажне положення та притиснути так, щоб отримати рівну площину зі вже змонтованими плитами. Плити приkleювати, щільно стикуючи між собою та уникаючи збігу вертикальних швів. Надлишок клейової суміші слід видалити. Ізоляційні плити повинні бути приkleєні до основи не менше ніж на 60 % від своєї площини. Приkleювання плит з мінеральної вати виконується тільки суцільним методом. Технологічна перерва до проведення подальших робіт не менше ніж 3 доби з моменту приkleювання плит.

Ізоляційні плити необхідно додатково закріпити фасадними дюбелеми. При виконанні базового армованого шару клейову суміш необхідно нанести в достатній кількості на поверхню плит утеплювача безперервним методом за допомогою відповідного інструменту (шпателя, гладилки і т.п.). Потім нанесений шар суміші потрібно вирівняти зубчастою стороною шпателя (з розміром зуба не менше ніж 10x10 мм). В отриманий клейовий шар необхідно втопити фасадну лугостітку склосітку TM KREISEL i, використовуючи рівну сторону шпателя, шпаклювати до повного перекриття склосітки, додаючи в необхідних випадках додаткову порцію клейової суміші. Базовий армований шар повинен мати товщину 3-5 мм. Сусідні смуги склосітки необхідно укладати з нахлестом не менше 100 мм. До подальших робіт з нанесення декоративного шару дозволяється приступати не раніше ніж через 3 доби. Під час сезонного зниження температури рекомендується використовувати суміш KREISEL EXPERT TF15 з відміткою ЗИМА, що дозволяє проводити роботи зовні та всередині приміщень при температурі навколошнього середовища від 0 °C до +15 °C. Детальна інформація щодо використання суміші з відміткою ЗИМА наведена в технічному описі продукту. Не допускається проведення робіт під час атмосферних опадів, сильного вітру, прямого сонячного впливу без спеціальних захисних конструкцій, що обмежують вплив атмосферних факторів.

Зберігання:

В сухому місці, на дерев'яних піддонах, в оригінальній непошкоджений упаковці. 12 місяців від дати виготовлення, зазначененої на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування. Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування суміші, а також за її використання в інших цілях, що не передбачені в описі.