



EXPERT TF24

Клей для приклеювання та армування мінераловатних плит

Сфера застосування: клей для приклеювання мінераловатних теплоізоляційних плитна: звичайні бетони, стіни з керамічних, силікатних, бетонних елементів, бетони з легкими заповнювачами, пористі бетони та армування утеплювача.

Властивості:

- Висока адгезія до пінополістиролу та мінеральної вати
- Паропроникний
- Пластичний
- Існує в зимовому варіанті
- Подовжений час використання
- Зручна в застосуванні
- Стійкий до сповзання
- Екологічно чиста

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117592139
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Колір	сірий
Витрата	≈ 6,5 кг/м ²
Час обробки	≥ 120 хвилин

Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

Основа: Основа має бути очищена та належним чином підготовлена. При нанесенні армуючого шару поверхня плити повинна бути попередньо вирівняна. Приклеювати мінераловатні плити товщиною від 50 до 250 мм, які відповідають зазначеним вимогам згідно з EN 13162.

Підготовка основи:

Бетон, залізобетон: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Елементи з газобетону: двічі проґрунтувати за допомогою KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Силікатна цегла: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Вапняно-цементна штукатурка: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Мінераловатні плити: Застосовувати безпосередньо

Підготовка продукту: Суху 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.



EXPERT TF24

Клей для приклеювання та армування мінераловатних плит

Спосіб застосування:	<p>Підготовка армуючого шару: Спочатку нанесіть на плити тонкий шар клею і щільно притисніть шпателем, потім нанесіть розчин на поверхню мінераловатної плити, розрівняйте зубчастим шпателем, прикладіть смугу армуючої сітки і рівномірно відтягніть її до повного покриття. Армуючу сітку слід укладати з нахлестом приблизно 10 см. Шар, армований одним листом сітки, повинен мати товщину 3–5 мм.</p> <p>Приклеювання ватних панелей: Рівномірно нанесіть розчин на поверхню панелі за допомогою зубчастого шпателя (плоский метод) або нанесіть смужку розчину (призму) по краях і 3–6 крапок (смужково-крапковий метод). Приклеюйте панелі тільки плоским способом.</p> <p>Приклейте ізоляційну плиту до основи і переконайтеся, що вона знаходиться на одному рівні з сусідніми плитами.</p> <p>При приклеюванні плит утеплювача дотримуватися правил клейового з'єднання.</p>
Умови обробки:	<p>Використовувати при температурі від +5 °C до +25 °C. Ці температури стосуються повітря, поверхні та подукту.</p> <p>Починайте приклеювати мінеральну вату після того, як основа осяде, стиснеться і висохне. Армований шар слід наносити не раніше, ніж через 3 дні після приклеювання мінеральної вати.</p>
До уваги виконавців:	<p>Захищати від морозу, опадів і занадто швидкого висихання під час роботи. Рекомендується накривати оброблені ділянки.</p> <p>Подальші роботи можна розпочинати щонайменше через 3 дні після нанесення базового шару або приклеювання ізоляційних плит.</p> <p>Ізоляційні плити потребують додаткового кріплення відповідними дюбелями.</p>
Зберігання:	<p>Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання</p>
Загальна інформація:	<p>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.</p>