



230 ОБ'ЄКТ

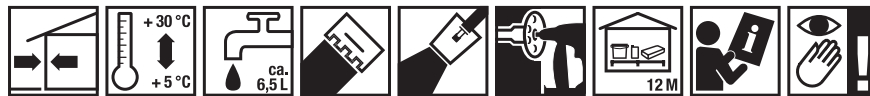
Клей для приклеювання мінераловатних плит

Сфера застосування: Клейова суміш призначена для приклеювання мінераловатних теплоізоляційних плит при утепленні фасадів будівель системами утеплення KREISEL TURBO. Існує в зимовому варіанті. Після змішування з водою утворює однорідну клейову масу сірого кольору. Після затвердіння відрізняється водо- і морозостійкістю, паропроникністю, високою адгезією до основи і до мінераловатних плит. 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. Для виконання базового армованого шару по мінеральній ваті необхідно використовувати розчинну суміш KREISEL 240 Клей для приклеювання та армування мінераловатних плит.

Властивості:

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

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117591286
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Колір	сірий
Фракція	0 - 0,5 мм
Витрата	5 кг/м ²
Час висихання (при 20°C)	3 дні
Час обробки	макс. 120 хвилин
підказка щодо часу обробки	Час обробки залежить від температури і вологості
насіпна щільність	≈ 1,45 г/см ³
Товщина шару	2 - 15 мм
Час схоплювання (при 20°C)	≈ 24 год
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 %
Міцність зчеплення розчину з основою (Бетон)	≥ 0,25 МПа
Міцність зчеплення розчину з основою (мінеральна вата)	≥ 0,8 МПа

Склад:

- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки
- Портландцемент

Основа: Основа має бути очищена та належним чином підготовлена. Приклеювати мінераловатні плити товщиною від 50 до 250 мм, які відповідають зазначеним вимогам згідно з EN 13162.



230 ОБ'ЄКТ

Клей для приклеювання мінераловатних плит

Підготовка основи:	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 Вапняно-цементна 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:	Розчин рівномірно наносити на плиту зубчастим шпателем (суцільний метод) або стрічкою по краю і в 3-6 точках (метод маяків). Приклеїти панель розчином до основи і вирівняти врівень з сусідніми панелями. Ізоляційні плити повинні бути приклеєні так, щоб клей покривав не менше 40 % їх поверхні. При склеюванні мінераловатних ламельних плит використовувати тільки суцільний метод. При приклеюванні плит утеплювача дотримуватися правил клейового з'єднання.
Умови обробки:	Використовувати при температурі від +5 °С до +25 °С. Ці температури стосуються повітря, поверхні та подукту. Приступайте до монтажу мінераловатних панелей після того, як основа схопиться, ущільниться і повністю висохне.
До уваги виконавців:	Захищати від морозу, опадів і занадто швидкого висихання під час роботи. Рекомендується накривати оброблені ділянки. Ізоляційні плити потребують додаткового кріплення відповідними дюбелями. Подальші роботи можна починати не раніше, ніж через 3 дні після приклеювання мінераловатних плит.
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.