



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Коммерческое предложение

№ 29 от 04-04-2025

СТ-190 (25кг)- Клей для кріплення, захисту МВ плит

516.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Описание товара

СТ-190/25кг- Клей для кріплення, захисту МВ плит

Суміш Ceresit СТ 190 призначена для приклеювання мінераловатних плит і пристрою захисного армованого шару при утепленні фасадів будівель і споруд. При застосуванні для утеплення фасадів пінополістирольних плит необхідно використовувати клейові суміші Ceresit СТ 85 і Ceresit СТ 83 тільки в якості клею і захисного шару.

властивості

- * Висока адгезія до мінеральних основ
- * Стійка до атмосферних впливів
- * Пластична, легко наноситься на поверхню мінплити
- * паропроницаемая
- * Зручна і проста в застосуванні
- * Екологічно безпечна.

Підготовка основи.

Підготовка основи здійснюється згідно СНіП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед наклеюванням мінераловатних плит основа очищається від пилу, бруду, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Всі неміцні ділянки основи слід видалити і обробити ґрунтовкою Ceresit СТ 17. Нерівності підстави, шви цегляної кладки понад 10 мм, тріщини заповнити сумішшю розчину Ceresit СТ 29 або Ceresit СТ 190. Підстави з високим водопоглинанням (гігроскопічністю) необхідно заґрунтувати ґрунтовкою Ceresit СТ 17 і витримати до її повного висихання (близько 4 годин).



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Виконання робіт.

Сушу суміш розчинити чистою водою (температура води від +15 до + 20 ° C) з розрахунку 0,29 л води на 1 кг сухої суміші і перемішати до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низькооборотного дреля з насадкою або за допомогою мішалки. Потім розчинну суміш витримувати протягом 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використання суміші розчину можливе протягом 90 хвилин.

Приклеювання мінераловатних плит.

Розчинна суміш наноситься по всій поверхні плити зубцюватим шпателем з розміром зуба 10 x 10 мм. Після нанесення розчинної суміші плиту необхідно відразу встановити в проектне положення і притиснути. Зусилля при притисненні повинно бути таким, щоб як мінімум на 40% розчинна суміш розподілилася між основою і плитою. Плити необхідно приклеювати впритул одна до іншої, в одній площині, не допускаючи збігу вертикальних швів. Ширина швів не повинна перевищувати 2 мм. Залишки розчинної суміші необхідно видалити за допомогою води до затвердіння. Після закінчення 3-х діб після приклеювання слід приступити до додаткового механічного кріплення мінераловатних плит фасадними дюбелями ...

Пристрій захисного шару.

Розчинна суміш тонким шаром (до 2 мм) наноситься на поверхню мінеральних плит. Потім на неї укладається армована сітка і розгладжується. За сітці наноситься другий шар розчинної суміші товщиною 3 мм. У нормальних умовах до нанесення декоративного захисного покриття слід приступити після закінчення 3 діб після влаштування армованого захисного шару. Захисний армований шар ґрунтується фарбою Ceresit СТ 16, витримується до повного її висихання (близько 24 годин), потім наноситься декоративна штукатурка або фарба групи Ceresit СТ.

Примітка.

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 до + 30 ° C. Всі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі + 20 ° C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окорковання, схоплювання і затвердіння суміші розчину може змінитися. Суміш Ceresit СТ 190 містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі необхідно берегти очі і шкіру. У разі попадання розчинової суміші в очі слід негайно



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

промиту їх водою і звернутися за допомогою до лікаря.

Рекомендації.

Крім вищевикладеної інформації про застосування розчинної суміші Ceresit СТ 190, при роботі з нею слід керуватися типовий технологічною картою на пристрій системи утеплення Ceresit і діючими нормативними документами. У разі застосування матеріалу в умовах, не розглянуті в цьому технічному описі і типовий технологічній карті на пристрій системи утеплення Ceresit, слід самостійно провести пробні випробування або звернутися за порадою до виробника.