



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Коммерческое предложение

№ 43 от 22-11-2024

П-20 (25 кг) Клей для пінополістерола ПОЛІМІН

180.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

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

Описание товара

П-20 (25 кг) Клей для пінополістерола ПОЛІМІН

Призначений для приклеювання пінополістирольних плит та мінеральної вати при облаштуванні теплоізоляційного шару на фасаді будівель, а також створення армуючого гідрозахисного покриття. Витрата: 3-5 кг/м².

Технічні характеристики

Склад суміш цементу та модифікаторів

Температура застосування від +5 °С до +30 °С

Призначення для приклеювання плит утеплювача (пінополістирол та мінеральна вата) при зовнішньому утепленні будинків та споруд

Примітка для внутрішніх та зовнішніх робіт

Витрата води (л/кг сухої суміші) 0.18-0.22

Витрата сухої суміші (кг/м²/мм) 3-5

Час придатності розчинної суміші не менше 120 хв

Товщина шару (мм) до 10

Температура експлуатації від -30 °С до +70 °С

Опис

Сфера застосування

Клей армуючий Полімін П-20 призначений для фіксації утеплювача: пінополістирольних плит та мінеральної вати. Рекомендований для використання з листами пінопласту будь-якої товщини. Застосовується і для створення армуючого гідрозахисного шару в малоповерховому будівництві, гранична висота становить 10 метрів.

Нанесення клейової суміші на теплоізоляційні плити



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Властивості

Купити клей армуючий Полімін П-20 для утеплювача, 25 кг для роботи по облаштуванню теплоізоляційного шару на фасаді будівлі слід виходячи з його доступної ціни та високих експлуатаційних характеристик.

Цей клей має такі характеристики, як:

- висока адгезія до багатьох типів поверхонь;
- водо-, вогнестійкість;
- морозостійкість;
- екологічна безпека;
- зручність та простота у використанні.

Кріплення базальтової плити до стіни

Спосіб застосування

Перед нанесенням клею поверхню потрібно підготувати:

очистити від бруду, пилу та маслянистих плям, що знижують зчеплення з поверхнею;

при необхідності висушити;

вирівняти поверхню, закрити тріщини та шви з використанням армуючого клею Полімін П-20 або універсальною вирівнювальною сумішшю;

слабкі поверхні або з сильною поглинаючою здатністю потрібно зміцнити з використанням ґрунтовок Полімінгрупи "АС".

Для приготування розчину до сухої суміші додають воду (0,18-0,22 л води на 1 кг сухої суміші), після чого розчин розмішують за допомогою електродриля зі спеціальною насадкою до досягнення рідко-в'язкої консистенції (приблизно 5-7 хвилин).

Далі, в залежності від стану поверхні, клей можна наносити різними способами. На нерівну основу (нерівності до 10 мм) клейкий розчин потрібно наносити на утеплювач маячками та смугами по контуру. При зовсім



Сайт:
Email:
Телефон:

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

невеликих нерівностях (до 5 мм) клей наноситься по всій площині утеплювача спеціальним зубчастим шпателем.

Установка нижнього ряду

Після нанесення розчину утеплювач притискається до поверхні та простукується спеціальним гумовим будівельним молотком для рівномірного розподілу клею. Додаткові кріплення для кращої механічної стійкості у вигляді парасолькових дюбелів ставляться через 6 годин після фіксації утеплювача. Висока температура та протяг прискорюють, а низька температура та висока вологість уповільнюють процес висихання клейового розчину. Розчин готовий до застосування протягом 2-х годин від моменту змішування з водою, а максимальна товщина нанесення становить 10 мм.

Витрата: 3-5 кг/м².