



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Коммерческое предложение

№ 42 от 22-11-2024

Клей СТ 190 Grau UA 25kg Капарол

380.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

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

Описание товара

Клей СТ 190 Grau UA 25kg Капарол

Наклеюють суміш Caparol СТ 190 спеціалізована для кріплення плит з мінерального волокна до стіни будівлі і виробництва на їх армованого захисного шару при утепленні фасадів в безшовних системах утеплення

Характеристики:

- високий ступінь зчеплення з базою і мінеральною ватою;
- підвищена пружність;
- морозостійка;
- технологічна;
- паропроницаемая.

область впровадження

Caparol СТ 190 може використовуватися як при утепленні новобудов, так і при термореновації стареньких будівель. При утепленні фасадів будівель з впровадженням плит з пінополістиролу для їх кріплення і виробництва на їх захисного шару,

Клей Caparol СТ 190 поставляється в мішках 25 кг.

Склад Caparol СТ 190: суміш цементу з мінеральними заповнювачами, полімерними модифікаторами і армуючими мікрволокнами

Щільність сухої суміші: ок. 1,3 кг / дм³ Кількість води: 6,5 - 7 л води на 25 кг сухої суміші

Час використання: ок. 90 хвилин

Температура застосування: від +5 до + 30 ° С Відкритий час: ок. 40 хв

Температура експлуатації: від -50 до + 70 ° С

Адгезія до мінераловатної плиті: не менше 0,05 МПа (розрив по



Сайт:
Email:
Телефон:

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

мінераловатної плиті)

Адгезія до бетону: не менше 0,6 МПа

Морозостійкість: не менше 75 циклів

Орієнтовні витрати Saracol СТ 190: при кріпленні плит при виготовленні захисного шару: близько 6,0 кг / м² близько 6,0 кг / м²

Склад: полимерцементная суміш з мінеральними наповнювачами і добавками

Витрата води для приготування розчинної суміші: 7,25 л води на 25 кг Saracol СТ 190

Час споживання розчинної суміші: близько 90 хвилин

Час окорковання розчинної суміші: більше 15 хвилин

Температура основи при застосуванні розчинної суміші: від +5 до +30 ° С

Адгезія розчину до бетонних підстав (повітряно-суха середа): не менше 0,6 МПа

Адгезія розчину до мінераловатним плитам після температурного впливу і змінного заморожування / відтавання (50 циклів):

0,06 м

Температура експлуатації: від -50 до + 70 ° С

Витрата розчинної суміші:

наклеювання плит: близько 6,0 кг / м²

пристрій захисного шару: близько 6,0 кг / м²

Паропроникність: не менше 0,08 мг / (/ м • год • Па)