



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
(098)8255335

## Коммерческое предложение

№ 21 от 04-04-2025

### **210 LEPSTYR(25кг) Клей для пенополистерола KREISEL**

**192.00€**

(Цена без учета доставки)





Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
(098)8255335

## Описание товара

# Клей для плит из пенополистерола Kreisel 210 LEPSTYR(25)

Kreisel 210 - клей в виде сухой смеси минеральных наполнителей и модифицирующих примесей, предназначен для приклеивания пенополистирольных плит. После смешивания с водой образует однородную массу серого цвета.

После отверждения водо- и морозостойкий, паропроницаемый, с высокой адгезией к основанию и пенополистирольным плитам. Обязательно использование спец.дюбелей.

Теплоизоляционные плиты могут приклеиваться к следующим основаниям: обычные бетоны, стены из керамических, силикатных, бетонных элементов, бетонов на легких заполнителях и ячеистых бетонов - с необработанной, оштукатуренной, покрытой окрасочными или фактурными покрытиями поверхностью.

Расход: около 4-5 кг/м<sup>2</sup>.

Характеристики

Основные

Производитель Kreisel

Страна производитель Германия

Тип использования Для наружных работ

Тип приклеиваемого изделия Стеновые панели

Состояние клея Сухая смесь

Минимальная рабочая температура окружающей среды 5.0 (град.)

Максимальная рабочая температура окружающей среды 25.0 (град.)



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

Прочность клеевого соединения 0.3 (МПа)

Время полного затвердевания раствора 2.0 (час)

Срок хранения 12.0 (мес)

Дополнительные характеристики

Пропорция смешивания с водой: около 6,3 л на 25 кг сухой смеси

Время пригодности раствора: около 2 часов

Температура применения: от +5 до +25 С

Состав: минеральные вяжущие, минеральные заполнители,  
модифицирующие добавки

Объемная плотность: около 1,40 г/см<sup>3</sup>