

# УТЕПЛИТЕЛЬ КАМЕННАЯ ВАТА И R<sup>+</sup>



Ses Yalıtımı Yangın Güveniği Isı Yalıtımı



В соответствии с TS EN 13500, специально изготовленная мантийная каменная вата и мантийная каменная вата R+ используются для целей теплоизоляции, звукоизоляции и пожарной безопасности в оштукатуренных наружных изоляционных системах.

## Применение

Поверхности для нанесения должны быть сухими и гладкими, загрязнения и набухшие поверхности должны быть очищены щеткой, изгибы, основные повреждения и трещины должны быть удалены с помощью штукатурки. Плиты можно приклеивать к поверхности разными способами с помощью клеевого раствора на цементной основе. Сразу после нанесения клея на лист его наносят на поверхность стены, соединяя их между собой. Клей не следует наносить близко к краям плит, чтобы клей не попал в швы. Листы следует укладывать в шахматном порядке на фасадах и углах. После того, как клеевой раствор полностью высохнет (примерно через 24 часа), закрепляем дюбелем. Используются специальные дюбели для крепления утеплителя, подобранные в соответствии со свойствами стены. Поверхности из плитки или старой штукатурки не подходят для приклеивания шкантов. После процесса анкеровки создается армирующий слой. После нанесения шпателем цементной шпаклевки на поверхность на нее с помощью шпателя укладывают щелочно-стойкую армирующую сетку на основе стекловолокна так, чтобы края перекрывали друг друга на 10 см. Затем армирующий слой завершается нанесением на сетку второго слоя грунтовочной штукатурки. После полного высыхания армирующего слоя процесс завершается нанесением воздухопроницаемого и не содержащего растворителей декоративного лакокрасочного материала желаемой текстуры на армирующий слой с помощью шпателя или валика. Толщина внешнего покрытия и наносимое количество различаются в зависимости от типа штукатурки. На финишной штукатурке можно создавать различные формы поверхности различными методами полировки. Это приложение является правильным решением как с точки зрения устранения тепловых мостов путем изоляции поверхностей стен, так и предотвращения физических изменений в компонентах здания, таких как расширение и сжатие, вызванные перепадами температур, путем защиты зданий от атмосферных условий. Использование плит Лист Каменной ваты и Лист Каменной ваты R+ во внешней изоляции внешних стен обеспечивает звукоизоляцию и пожарную безопасность в зданиях, а также теплоизоляцию.



Толщ. (см)	Ширина x Длина (см)	Упк. (м <sup>2</sup> )
3	60 x 120	3,60
4	60 x 120	2,88
5	60 x 120	2,16
6,8	60 x 120	1,44
10	60 x 120	1,44
12	60 x 120	1,44
	60 x 120	0,72

- Высокая теплоизоляция
- Пожарная безопасность
- Звукоизоляция
- Простое применение

**IZOCAM**<sup>®</sup>