



Штукатурно-клеевая смесь для теплоизоляционных плит TERMO PRO



Прочность склеивания
Herzige zjabyty kucy
Sita klejenia
Bonding strength



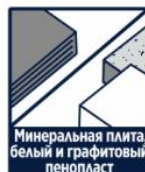
Эластичный
Serpimidi
Elastyczny
Flexible



Паропроницаемый
By etkiybeylin
Paroprzepuszczalny
Breathable



Армирование сеткой
Tormen armaturalau
Zatapianie siatki
Lath embedding



Минеральная плита, белый и графитовый пенопласт
Mineralny takqalar,
aq janne grafititi penoplast
Wehna mineralna, biały i grafitowy EPS
Mineral wool, white & graphite EPS



5-8 м²
Выход с мешка
Шыгын
Wydajność z worka
Yield per bag



Хорошие рабочие параметры
Jаксы журыс параметрлери
Dobre parametry robocze
Good workability parameters



Водостойкий, морозостойкий
Suqa tezimdi, aяга tezimdi
Wodo- i mrozoodporny
Water and frost resistant



Негорючий
Жанбайтын
Niepalny
Non-flammable

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для армирования сеткой, приклеивания пенополистироловых и минеральных плит в системах скрепленной теплоизоляции наружных стен от Tytan Professional, для выравнивания оснований. Продукт подходит для типовых строительных материалов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Для приклеивания теплоизоляционных плит: Основание должно быть твердым, очищенным от пыли, грязи, краски, извести, жиров и других веществ, ослабляющих схватывания с поверхностью. Подготовленную поверхность необходимо обработать грунтовкой. Tytan Professional, для улучшения адгезии. Армирование сеткой: очистите поверхность теплоизоляционной плиты перед армированием сеткой, отшлифуйте все выпирающие поверхности, очистите от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Налейте в ведро (5,0-5,5 л) чистой и холодной воды, засыпьте содержимое мешка (25 кг), затем смешайте с помощью электродрели до образования однородной эластичной массы. 2. Через 5 минут раствор повторно перемешайте, после этого раствор готов к работе. 3. Используйте раствор в течение 2 часов. Если раствор станет густым, не добавляйте воду, перемешайте его снова. Склеивание плиты EPS: если основа гладкая и ровная, нанести раствор на теплоизоляционную плиту зубчатым шпателем 8-12 мм. 4. Если подложка грубая и неравномерная, нанесите полоску раствора по краю доски на расстоянии 3-5 см, затем нанесите 3-6 патчей внутри краевого слоя.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для приклеивания теплоизоляционных плит: если основание гладкое и ровное, нанесите раствор на теплоизоляционную плиту зубчатым шпателем 8-12 мм. Если основание не ровное, нанесите полоску раствора по краю плиты на расстоянии 3-5 см, затем нанесите 3-6 пятен по центру плиты. Армирование сеткой: наносите армировочный слой через 2-3 дня после приклеивания теплоизоляционной плиты. 5. Нанести раствор на слой в 3-5 мм стальным зубчатым шпателем на чистую поверхность. 6. Затем погрузите сетку из стекловолокна и выровняйте его гладким краем шпателя из нержавеющей стали. Вклеивайте сетку внахлест в 10 см. Правильно наклеенная сетка не должна быть видна. Если сетка видна, нанесите еще один слой раствора. 7. Температура окружающей среды, основания и рабочих материалов во время работы и высыхания раствора должна составлять от + 5 ° C до + 25 ° C. Защитите рабочие поверхности от прямых солнечных лучей, ветра, дождя и чрезмерно высоких и низких температур. Вымойте инструменты чистой водой сразу после использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коэффициент смешивания	5,0-5,5 л / 25 кг
Температура нанесения	от +5°C до +30°C
Морозостойкость	F25
Время подготовки	5 мин.
Жизнеспособность после смешивания с водой	2 часа
Время высыхания	1-3 дня
Ориентировочный расход	3-6 кг / м ²
Рекомендуемая толщина армирующего слоя	3-5 мм

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортируйте и храните раствор на поддонах и в неповрежденной оригинальной упаковке вдали от воды. Срок хранения в заводской упаковке в сухом месте - 12 месяцев. Не допускать попадание влаги.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на наших самых последних знаниях, исследованиях и опыте, и предоставлены добросовестно в соответствии с правилами, действующими в нашей Компании и у наших поставщиков. Предложенные способы действия считаются общепринятыми, однако каждый из пользователей этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включая проверку конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности доставленных материалов для достижения поставленных целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какой-либо ущерб, понесенный в результате неправильного или ошибочного применения ее материалов.
