



Клей для крепления теплоизоляционных плит TERMO



Прочность склеивания

Herfegre jabkyusy kushy
Sila Klejenia
Bonding strength



Эластичный

Serpmidni
Elastyczny
Flexible



Ручное и машинное нанесение

Kalmen zhene mashina koldanu
Aplikacja grzeczna i maszynowa
Machine & manual application



Белый и графитовый Пенопласт

Biely i grafitowy EPS
White & graphite EPS



5-8 м²

Выход с мешка

Shylyyn
Wydajnosć z worka
Yield per bag



Хорошие рабочие параметры

Жаксы журмыс параметрлери
Dobre parametry robocze
Good workability parameters



Водостойкий, морозостойкий

Syga tuzimdi, ayzga tuzimdi
Wodo- i mrozoodporny
Water and frost resistant



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для приклеивания пенополистироловых плит в системах скрепленной теплоизоляции наружных стен от Tytan Professional новых зданий и модернизации существующих. Продукт подходит для типовых строительных материалов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

1. 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 1,5 часов. Если раствор станет густым, не добавляйте воду, перемешайте его снова.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Если основание гладкое и ровное, нанесите раствор на теплоизоляционную плиту зубчатым шпателем 8-12 мм, чтобы слой раствора был толщиной 3-5 мм, приклейте плиту к основанию. Если основание не ровное, нанесите полоску раствора по краю плиты на расстоянии 3-5 см, затем нанесите 3-6 пятен по центру плиты, чтобы по крайней мере 40% плиты было покрыто продуктом. Плиту прикладывают к основанию и прижимают, контролируя ее положение по вертикали и горизонтали при помощи нивелирующей линейки. Крепление дюбелями выполняют после полного схватывания раствора под плитой утеплителя (через 2-3 дня). Для крепления плит использовать пластмассовые дюбеля (4-6 штук на 1 м²). Рабочая температура от + 5 ° C до + 30 ° C. 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 | 1,5 часа |
| Время высыхания | 1-3 дня |
| Время до полного отверждения | 28 дней |
| Ориентировочный расход | 3,5-4,5 кг / м2 |

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.
