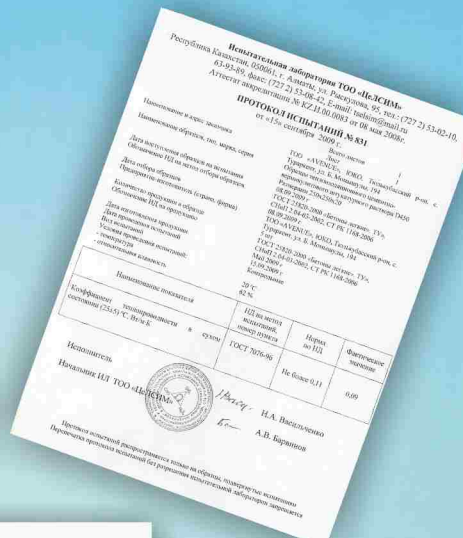


ТОО "AVENUE"



Республика Казахстан
Южно-Казахстанская область
г. Шымкент 160011, ул. Тимирязева, 32/4а
тел/факс: +7 (7252) 44 85 45
e-mail: v-t70@mail.ru
www.avenue.kz
моб.: +7 (777) 722 46 71
Дистрибутор
ТОО «ARK company»
РК, г. Алматы, ул. Гоголя 86, офис 18.
Тел.: +7 7273 17 10 38
Сот.: +7 701 710 88 85
E-mail: Keishah@mail.ru



ПЕРВОЕ РЕКЛАМНОЕ
о б ю д л я к о м п а н и е й

Разработано и отпечатано:
«Первое Рекламное Объединение»
г. Шымкент, пр-т Тауке Хана, 150
Тел/факс: +7 7273 535 007, 535 150
E-mail: 1st_adv@mail.ru
www.1adv.kz

Skaver
теплая штукатурка

Тепло, созданное
самой природой
и флагами!





Тёплая штукатурка «SKAVER» - оптимальное решение для тех, кто ищет качественный и недорогой способ утепления. 1 см теплой штукатурки заменяет 11 см кирпичной кладки по теплоизоляции. Ее использование исключает необходимость в первоначальном утеплении стены (пенопласт, минеральная вата и т. п.) и использование вспомогательных компонентов, поэтому не требует дополнительных денежных затрат. Стены благодаря утеплению будут тоньше и легче, ведь им нужно иметь только достаточную несущую способность, а значит, снизятся затраты на возведение фундамента. В целом стоимость штукатурки для наружной теплоизоляции меньше стоимости строительства стен из энергосберегающих блоков (кирпич, газобетон, многощелевой бетон и пр.) с качественной финишной отделкой. Штукатурная теплоизоляция «SKAVER» эффективна, т.к. в ней отсутствуют жесткие связи, которые являются мостиками холода. Стена не увлажняется, не промерзает, не покрывается грибком и плесенью, а в случае железобетонной конструкции - не коррозирует. Утеплитель защищает ее от осадков и ветра. К тому же он, уменьшает деформацию стены из-за температурных колебаний. Как результат - повышается долговечность несущего каркаса здания. Сухие строительные смеси «SKAVER» разработаны на основе материалов, безопасных для здоровья человека. Теплоизоляционным заполнителем смесей является экологически чистый природный компонент - вспученный вермикулит.

Вспученный вермикулит - это легкий минеральный заполнитель, полученный термообработкой вермикулитовой руды при температуре 850-900 С. Этот материал обладает хорошими тепло- и звукоизоляционными свойствами, термической и биологической стойкостью, химической инертностью, коэффициент звукопоглощения 0.7-0.8. не содержит тяжелых металлов, не выделяет никаких веществ при воздействии огня или высокой температуры. Кроме того, вермикулитовые системы обладают антисептическими свойствами. Вы никогда не увидите даже признаков грибка или плесени вблизи частиц вермикулита

«SKAVER*» является огнезащитной и звукоизоляционной штукатуркой. Огнезащитная эффективность в 4 раза выше чем у песчаных растворов (придел огнестойкости при толщине 13 мм - 10 часов). Коэффициент звукопоглощения 0.15-0.3. Продукция «SKAVER» подходит как для малоэтажного, так и для многоэтажного строительства, как при возведении новых домов, так и при реконструкции старых.

Штукатурки «SKAVER» являются современными теплоизоляционными сухими смесями на основе цемента, хим. добавок и природного теплоизоляционного наполнителя - вспученного вермикулита. После перемешивания с водой образуется высококачественная штукатурная масса, применяемая для наружного утепления.

Время достижения предельных параметров прочности штукатурок «SKAVER» составляет (как и для цемента) -28 дней.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Упаковка: полипропиленовые мешки по 50л (50 дц). В 1 м3 смеси 20 мешков.
Расход:

1м3/20 м2, при толщине слоя 50 мм;

1м3 /14,3 м2, при толщине слоя 70 мм;

1м3/ 12,5 м2 при толщине слоя 80 мм;

1м3/ 10 м2 при толщине слоя 100 мм;

1м3/ 8,3 м2 при толщине слоя 120 мм.

Норма расхода определена авторизированным исполнителем на правильно

подготовленной стене при хороших условиях работы. Фактический расход зависит от состояния стены и опыта исполнителя.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и поверхности в момент нанесения и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +4°C. До момента полного высыхания штукатурку следует защитить от воздействия потоков воды.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность стены должна быть подготовлена так же, как и при нанесении обычной цементной штукатурки, а именно удалена пыль и остатки других растворов, масляные пятна, при необходимости обработана глубоко проникающими пропитками и укреплена штукатурной сеткой. (Для выравнивания стены можно нанести грунт из цементно-песчаного раствора) В качестве сетки рекомендуется применять металлическую сетку «Рабица» с ячейкой 45*45 и толщиной проволоки 1,6 мм. Возможно применение арматурной сетки 100*100*4. При применении сетки 100*100*4 необходимо между стеной и стержнем сетки вставить прокладки толщиной 15-25мм для лучшего сцепления раствора с сеткой. Сетку применять при любой толщине нанесения. На стенах должны быть установлены штукатурные маяки для нанесения необходимой толщины теплоизоляционного слоя. Штукатурные маяки рекомендуется изготавливать из рабочей смеси «SKAVER».

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

В рабочую емкость высыпать содержимое мешка, затем влить воду, в зависимости от требуемой густоты. Перемешать электрическим смесителем (или в растворомешалке) до получения однородной массы. По мере необходимости добавить небольшое количество воды или смеси. Полученную массу оставить на 15 минут для созревания, а затем вновь перемешать. Готовность массы можно проверить при помощи обычного штукатурного мастерка: если набранная на мастерок масса удерживается на инструменте в перевёрнутом вниз положении - штукатурка готова к нанесению.

Штукатурная масса не должна «расплываться» в рабочей емкости.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурные массы «SKAVER» наносятся несколькими слоями(до 120мм) «в накидку» при помощи обычных штукатурных инструментов и/или механическим способом. За один раз можно нанести слой до 50 мм. Нанесение последующего слоя (до 50мм) производить минимум через 8 часов после нанесения предыдущего. Последний слой наносить выше уровня маяков, излишек смеси срезать правилом. Если на штукатурке остаются «ямки», их накрывают свежим раствором и вновь срезают излишок правилом. Заглаживание свеженанесенной смеси ручными «гладилками» не требуется.

Декоративный слой (например KIOSA) наносить не ранее чем через 48 часов. При пониженной температуре и повышенной влажности, особенно осенью и зимой это время удлиняется.

ОКРАШИВАНИЕ

Необходимый цвет фасада достигается окрашиванием фасадной краской в два слоя. Приступить к окрашиванию рекомендуется не раньше, чем через 48 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%. При пониженной температуре и повышенной влажности, особенно осенью, это время удлиняется.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Смеси сухие штукатурные «SKAVER» необходимо хранить в закрытых мешках. Мешки защищать от влаги и воздействия прямых солнечных лучей. Гарантийное время хранения 3 месяца от даты выпуска. В случае превышения срока хранения смесей свыше 3 месяцев, заключение о возможности их использования делаю по результатам их лабораторных испытаний.

Жить за тёплыми стенами комфортнее, чем за холодными. Микроклимат в доме будет благоприятным зимой и летом.