

## Krautol Klebemörtel

Клеящая масса для плит утеплителя из минеральной ваты или пенополистирола в системах теплоизоляции Krautherm A и Krautherm B.

### Область применения

Минеральная сухая смесь для приготовления раствора, предназначенного исключительно для приклеивания теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола при монтаже СФТК Krautherm.

### Свойства продукта

- Состав клеевой на цементном вяжущем
- Обладает высокой клеящей способностью
- Подходит для выравнивания небольших отклонений подложки
- Высокая паропроницаемость
- Легко наносится
- Экологически чистый

### Технические характеристики

паропроницаемость, не менее 0,035 мг/м.ч.Па  
прочность при сжатии, более 13 МПа  
прочность сцепления с основанием (бетон), более 1 МПа  
прочность сцепления с основанием (пенополистирол), не менее 0,1 МПа  
марка по морозостойкости, не менее F50 циклов.

### Хранение

В сухом, прохладном месте. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 12 месяцев

### Цветовые тон

Серый

### Техническая информация. Состояние на апрель 2017

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия оснований и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru

### Подготовка поверхности

Основание (кирпичная кладка, бетон или прочные минеральные покрытия) должно быть чистым, сухим, обладать несущей способностью. Загрязнения и разделяющие вещества (например, жир), необходимо удалить. Повреждённые, отслаивающиеся покрытия и структурные штукатурки необходимо по возможности удалить. Пустоты в штукатурке необходимо отбить и заштукатурить заподлицо. Сильно впитывающие поверхности, поверхности с песчаной и меловой осypью необходимо тщательно очистить до прочного основания и нанести грунтовочный состав Krautol UNI GRUND.

### Условия применения

При нанесении и сушке температура циркуляционного воздуха и подложки должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. При необходимости, дюбели можно устанавливать только после достаточного отвердевания слоя клея, т.е. примерно 2 суток. Клей высыхает и может подвергаться нагрузкам через 2-3 суток. Krautol Klebemörtel высыхает за счёт гидратации и физических процессов, т.е. за счёт испарения воды, используемой при замешивании. Поэтому в прохладное время года и при высокой влажности воздуха время сушки увеличивается

### Расход

Приклеивание:  
Полосчато-точечный метод: от 4,0 кг/м<sup>2</sup>  
Приклеивание по всей поверхности: 5,0-7,0 кг/м<sup>2</sup>  
Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и условиями применения.

### Чистка инструментов

Сразу после применения почистить инструменты водой.

### Упаковка

Мешки 25 кг

### Подготовка материала

Krautol Klebemörtel может перемешиваться подходящими смесителями непрерывного действия или вручную с помощью мощной, медленно вращающейся мешалки. Необходимо смешать продукт с чистой холодной водой до образования однородной массы без комков. Замешанный материал оставить примерно на 5 минут и ещё раз перемешать. При необходимости отрегулировать консистенцию с помощью небольшого количества воды. Количество воды: 5 - 6 л на мешок 25 кг. В зависимости от погодных условий, время применения составляет ок. 2-х часов. Ни в коем случае не разбавлять уже застывший материал водой.

### Сведения об опасности / указания по безопасности

Этот минеральный порошкообразный продукт реагирует как щёлочь. Вызывает раздражение кожи. Опасность серьёзного повреждения глаз. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При работе надевать соответствующие защитные перчатки и защитные очки /маску. При попадании внутрь сразу обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку. Не вдыхать пыль.

### Производитель

ООО «ДАВ-Малино», Российская Федерация, 142850, Московская область, Ступинский район, посёлок Малино, Воскресенское шоссе, владение 23, строение 1

### Техническая информация Состояние на апрель 2017

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия оснований и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 - Факс (495) 645-57-99 - Internet: www.daw-se.ru

### Приклеивание теплоизоляционных плит

Нанести клеящую массу полосчато-точечным методом - по периметру плиты (с отступом от края около 2 см) полосы шириной около 5 см, в середине плиты 3 мазка размером с ладонь. Плиты минерального утеплителя перед приклеиванием необходимо грунтовать путем втирания клеевого раствора в приклеиваемую поверхность утеплителя. Клеящую массу необходимо наносить таким образом, чтобы после прижатия утеплителя к утепляемой поверхности контактная площадь приклеивания составила минимум 40%. С помощью клеящей массы можно выровнять небольшие неровности поверхности в пределах +/-1см. Большие отклонения необходимо устранить при подготовке подложки. Не допускается попадание раствора в швы между плитами утеплителя!

### Утилизация

Сдавать в утилизацию только пустые мешки (без остатков продукта). Затвердевшие остатки материала утилизировать как смешанные строительные отходы и отходы при сносе.

### Указания

Для защиты от дождя во время фазы высыхания строительные леса необходимо покрыть тентом