

LINNIMAX 196 Master Kleber und Armierung (ЛИННИМАКС 196 Мастер Клебер унд Армирунг)

Клеевой состав для монтажа теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола, а также для устройства армированного базового штукатурного слоя



Описание продукта

Состав клеевой и базовый штукатурный на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных снаружи штукатурными слоями (СФТК) "MASTER" ("МАСТЕР"), В5, Btb 2,4, Aab2, F75, ТУ 23.64.10-002-53815966-2023, ГОСТ Р 54359-2017

Область применения	Минеральная сухая смесь для приготовления раствора, предназначенного для приклеивания плит утеплителя из минеральной ваты и пенополистирола, а также для создания армированного базового штукатурного слоя при монтаже систем утепления СФТК "MASTER" ("МАСТЕР").																									
Свойства	<ul style="list-style-type: none">■ Атмосферостойкий■ Усилен армирующими волокнами■ Высоко паропроницаемый■ Гидрофобный (содержит специальные добавки)■ Длительное открытое время■ Оптимизированная комбинация кварцевых и кальцитных наполнителей■ Легко наносится																									
Состав	Минеральное вяжущее (цемент), полимерное связующее, известь, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.																									
Срок годности / гарантийный срок	12 месяцев с даты производства в оригинально закрытой упаковке.																									
Хранение	В сухом помещении на поддонах. Беречь от влаги.																									
Упаковка	Мешок 25 кг.																									
Технические параметры	<table><tbody><tr><td>• Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм:</td><td>0,63</td></tr><tr><td>• Количество воды затворения, л:</td><td>0,2 - 0,24</td></tr><tr><td> - на 1 кг смеси:</td><td>5 - 6</td></tr><tr><td> - на 25 кг смеси:</td><td>около 2</td></tr><tr><td>• Время использования растворной смеси, ч:</td><td>6,5 (класс В5 (M75))</td></tr><tr><td>• Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее:</td><td>3 (класс B_{tb} 2,4)</td></tr><tr><td>• Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа:</td><td>0,5 МПа (A_{ab} 2)</td></tr><tr><td>• Марка по морозостойкости, не ниже:</td><td>F75</td></tr><tr><td>• Водопоглощение, %, не более:</td><td>15</td></tr><tr><td>• Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее:</td><td>0,035</td></tr><tr><td>• Температура применения:</td><td>от +5 °C до +30 °C</td></tr><tr><td>• Группа горючести (ГОСТ 30244-94)</td><td>НГ (негорючий материал)</td></tr></tbody></table>		• Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм:	0,63	• Количество воды затворения, л:	0,2 - 0,24	- на 1 кг смеси:	5 - 6	- на 25 кг смеси:	около 2	• Время использования растворной смеси, ч:	6,5 (класс В5 (M75))	• Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее:	3 (класс B _{tb} 2,4)	• Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа:	0,5 МПа (A _{ab} 2)	• Марка по морозостойкости, не ниже:	F75	• Водопоглощение, %, не более:	15	• Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее:	0,035	• Температура применения:	от +5 °C до +30 °C	• Группа горючести (ГОСТ 30244-94)	НГ (негорючий материал)
• Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм:	0,63																									
• Количество воды затворения, л:	0,2 - 0,24																									
- на 1 кг смеси:	5 - 6																									
- на 25 кг смеси:	около 2																									
• Время использования растворной смеси, ч:	6,5 (класс В5 (M75))																									
• Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее:	3 (класс B _{tb} 2,4)																									
• Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа:	0,5 МПа (A _{ab} 2)																									
• Марка по морозостойкости, не ниже:	F75																									
• Водопоглощение, %, не более:	15																									
• Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее:	0,035																									
• Температура применения:	от +5 °C до +30 °C																									
• Группа горючести (ГОСТ 30244-94)	НГ (негорючий материал)																									
Цвет	Серый.																									

Применение

Подготовка подложки	Основание должно соответствовать требованиям нормативных документов, СП 293.1325800 и быть чистым, сухим и способным нести нагрузку, в том числе: - очищено от остатков строительного раствора, загрязнений (пыли, мела и т.д.), цементных и известковых налетов, а также любых веществ, снижающие адгезию (например, формовочное масло и т.п.); - очищено от ржавчины с обязательной обработкой антакоррозионной грунтовкой металлических деталей, закрываемых теплоизоляционным слоем; - очищено от грибков, лишайников, мхов, плесени (с обработкой пораженных участков противогрибковыми и бактерицидными составами); - обработано укрепляющим грунтом (если это предусмотрено проектной документацией), а также обусловлено состоянием основания. Сильно впитывающие, осыпающиеся или мельчающие поверхности должны быть обработаны закрепляющим грунтом глубокого проникновения CapaSol Tiegrund Pro (КапаЗоль Тифгрунд Про) или Caparol Grund-Konzentrat Pro (Капарол Грунт-Концентрат Про). Концентрат разводить в пропорции, указанной в техническом описании к материалу. С основания должны быть удалены все осыпающиеся и непрочные участки, а дефекты поверхности основания глубиной более 10 мм - заполнены ремонтными штукатурными составами. Перепады по плоскости более 20 мм должны быть устранены в соответствии с требованиями СП 293.1325800. Остаточная влажность основания не должна превышать 8%.
---------------------	---

Подготовка материала	<p>Содержимое упаковки высыпать в емкость с 5 - 6 л чистой холодной воды и перемешать низкоборотным миксером (ок.400 оборотов/мин) до получения однородного раствора без комков. Оставить примерно на 5 - 10 минут и ещё раз перемешать, при необходимости отрегулировать консистенцию добавлением небольшого количества воды.</p> <p>Состав можно замешивать любыми смесителями непрерывного действия. При этом подача воды регулируется в зависимости от типа агрегата и определяется методом, рекомендованным в инструкции на оборудование.</p> <p>В зависимости от погодных условий время применения материала составляет около 2 часов.</p> <p>Начинаящий твердеть раствор не разбавлять водой и не перемешивать снова.</p>
Приkleивание теплоизоляционных плит	<p>Нанести клеевую смесь при помощи кельмы на теплоизоляционную плиту полосой шириной 5 - 8 см и толщиной 1 - 3 см по всему периметру плиты с отступом от краев на 2 - 3 см и дополнительно 3 - 6 «точек» диаметром 10 - 15 см и высотой 2 - 3 см в средней части плиты. Плиты минерального утеплителя перед приkleиванием необходимо загрунтовать путем втирания клеевого состава в приkleиваемую поверхность утеплителя. Состав LINNIMAX 196 Master Kleber und Armierung (ЛИННИМАКС 196 Мастер Клебер унд Армирунг) необходимо наносить таким образом, чтобы после прижатия утеплителя к утепляемой поверхности контактная площадь приkleивания составила минимум 40%. С помощью клеевого состава можно выровнять небольшие неровности поверхности в пределах +/- 1 см. Большие отклонения необходимо устраниить при подготовке основания.</p> <p>Минераловатные изделия с волокнами, расположенные перпендикулярно внешней поверхности (ламельные изделия, ламели), устанавливаются на сплошной слой клеевого состава и фиксируются тарельчатыми анкерами из расчета один тарельчатый анкер в месте стыка коротких сторон двух ламелей.</p> <p>Не допускается попадание раствора в швы между плитами утеплителя!</p>
Устройство армированного базового штукатурного слоя	<p>Отшлифовать возможные сдвиги плит утеплителя и удалить пыль от шлифования.</p> <p>Устройство армированного базового штукатурного слоя начинают после начала схватывания нанесенного базового состава, на который установлены усиливающие и профильные элементы СФТК.</p> <p>Устройство армированного базового штукатурного слоя необходимо проводить в следующем порядке:</p> <p>а) на теплоизоляционный слой ровным слоем толщиной 3 - 4 мм или зубчатым инструментом (шпатель, терка) с зубом 10 мм наносят базовый состав. Поверхность МВП перед нанесением клеевого (базового) раствора грунтуют тонким слоем (до 0,5 мм) того же самого клеевого (базового) раствора с помощью гладкого стального шпателя. В случае использования других видов теплоизоляции грунтования поверхности допускается не выполнять;</p> <p>б) приготовленный рулон рядовой фасадной стеклосетки разматывают вертикально в зазоре между стеной и строительными лесами на всю длину подготовленной поверхности, прислоняют к нанесенному базовому составу и утапливают. Сразу же после этого укладывают следующее полотно сетки, как указано выше, с нахлестом на предыдущее не менее чем на 100 мм;</p> <p>в) полотно рядовой фасадной стеклосетки утапливают в базовый состав таким образом, чтобы он проходил через ее ячейки и выступал над ней не менее чем на 1 мм;</p> <p>г) после укладки рядовой фасадной стеклосетки поверхность базового армированного штукатурного слоя затирают так, чтобы сетка не была видна (при этом допускается одновременное локальное нанесение дополнительного выравнивающего слоя базового штукатурного состава толщиной 1-2 мм методом "мокрое по мокрому");</p> <p>д) в местах примыкания армированного базового штукатурного слоя к оконным и дверным блокам кельмой снимают фаску под углом 45° до уплотнительной ленты в случае использования примыкающего оконного профильного элемента фаска не снимается;</p> <p>е) после окончательного твердения базового штукатурного состава неровности на его поверхности удаляют с помощью инструмента, предусмотренного ППР;</p> <p>Примечание - Запрещается наносить базовый штукатурный состав по фасадной стеклосетке, уложенной (закрепленной) непосредственно на теплоизоляционный слой.</p>
Расход	<p>Приkleивание теплоизоляционных плит:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 - 6 кг/м² (на основаниях без отклонений от плоскости и вертикали). <p>Армированный базовый штукатурный слой:</p> <ul style="list-style-type: none">- ок. 5,0 кг/м² на плитах из пенополистирола,- ок. 6,0 кг/м² на плитах из минеральной ваты.
Условия применения	<p>Расход зависит от состояния основания, типа утеплителя, условий производства работ, способа нанесения состава. Точный расход определяется методом пробного нанесения непосредственно на объекте.</p>
Сушка/время сушки	<p>Применять клеевой состав при температуре не ниже плюс 5 °C и не выше плюс 30 °C. Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре и дожде.</p> <p>Приклеенные теплоизоляционные плиты защищать от воздействия дождя с помощью укрывных сеток.</p> <p>Необходимо соблюдать требования нормативных документов при устройстве СФТК.</p>
Чистка инструментов	Сразу после применения помыть инструмент водой.
Замечание	Для защиты от дождя во время фазы высыхания строительные леса (подмости) необходимо укрыть тентом.
Дополнительная информация	
Описание опасности / Меры предосторожности	<p>Продукт содержит в составе цемент и гидроксид кальция. Продукт реагирует как щёлочь.</p> <p>Может вызывать серьезное повреждение глаз, раздражение дыхательных путей.</p> <p>Не вдыхать пыль от смеси. Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Использовать индивидуальные защитные средства.</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При использовании контактных линз - осторожно снять их. Продолжить промывание глаз. Обратиться к врачу.</p> <p>ПРИ ПРОГЛЯТИВАНИИ: Немедленно прополоскать рот. Не вызывать рвоту.</p>
Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта	<p>Символ опасности: Xi – вызывает раздражение.</p> <p>Содержит цемент.</p>



Утилизация	Сдавать в утилизацию только пустые мешки (без остатков материала). Отвердевший материал утилизировать как строительные отходы.
Техническая консультация	В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.
Контакты	Тел.:+7 495 660 08 49 Факс:+7 495 6455799 e-mail: info@linnimax.ru
Производитель	Иностранные унитарное предприятие "Диском", BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
Коды и адреса дополнительных заводов-изготовителей	01 – Краснодарский край, г. Белореченск, проезд Промышленный, 11 К – Свердловская область, Сысертский район, г. Арамиль, Речной пер., 2-В БМ – Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Криводановского с/с, Промышленная зона №15, с. Марусино МТ – г. Тюмень, Тобольский тракт 23 км, ст 7 МС – г. Самарская область, п.г.т. Алексеевка, ул. Силикатная, 7