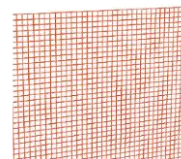


## LINNIMAX Gewebe 750 (ЛИННИМАКС Гевебе 750)



Стеклосетка фасадная щелочестойкая

### Описание продукта

Устойчивая к деформациям щелочестойкая стеклосетка.

Область применения	<p>Применяется для создания базового армированного слоя в СФТК LINNIMAX с наружными штукатурными слоями, а также при наружной и внутренней отделке неутепляемых поверхностей при необходимости создания трещиностойкого клеевого либо штукатурного слоя.</p> <p>Для создания армированного слоя пригодны следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ LINNIMAX 96 Kleber und Armierung Winter</li> <li>■ LINNIMAX 196 Master Kleber und Armierung / LINNIMAX 196 Master Kleber und Armierung Winter</li> <li>■ LINNIMAX 290 Master Klebe- und Spachtelmasse</li> <li>■ LINNIMAX 800 Master DecoPlus</li> <li>■ LINNIMAX FassadenSpachtel Gross</li> </ul>								
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устойчива к щелочной среде</li> <li>■ Высокая прочность на разрыв</li> <li>■ Фиксированный размер ячейки</li> <li>■ Стабильный размер полотна</li> </ul>								
Хранение	В сухом помещении на поддонах. Беречь от влаги.								
Упаковка	Рулон 55 м <sup>2</sup> (длина - 50 м, штрина - 1,1 м).								
Технические параметры	<table border="0"> <tr> <td>• Размер ячейки, мм, не менее:</td> <td style="text-align: right;">4 x 4</td> </tr> <tr> <td>• Плотность, г/м<sup>2</sup>, не менее</td> <td style="text-align: right;">160</td> </tr> <tr> <td>• Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %, не менее</td> <td style="text-align: right;">15</td> </tr> <tr> <td>• Предел прочности при разрыве по основе/утку, Н/5 см, не менее</td> <td style="text-align: right;">2000/2000</td> </tr> </table>	• Размер ячейки, мм, не менее:	4 x 4	• Плотность, г/м <sup>2</sup> , не менее	160	• Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %, не менее	15	• Предел прочности при разрыве по основе/утку, Н/5 см, не менее	2000/2000
• Размер ячейки, мм, не менее:	4 x 4								
• Плотность, г/м <sup>2</sup> , не менее	160								
• Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %, не менее	15								
• Предел прочности при разрыве по основе/утку, Н/5 см, не менее	2000/2000								
Цвет	Оранжевый.								

### Применение

Способ нанесения	<p>Работы следует производить сверху вниз. Соответствующая армирующая масса наносится на поверхность плит утеплителя либо минеральное основание вертикальными полосами шириной, равной ширине армирующей сетки, и толщиной, составляющей 2/3 от проектной. Стеклосетка втапливается в слой нанесенной армирующей массы без образования складок и разрывов. Соседние полотнища стеклосетки необходимо стыковать с нахлестом в 10 см. После этого непросохший слой армирующего состава, в который втоплена стеклосетка, методом «мокрое по мокрому» должен быть зашпатлеван вторым слоем того же материала таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие армирующей стеклосетки по всей поверхности. Проектная толщина армированного слоя зависит от вида используемой армирующей массы.</p>
Расход	1,1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup> .
Замечание	Для защиты от дождя во время фазы высыхания строительные леса (подмости) необходимо укрыть тентом.

### Дополнительная информация

Утилизация	Остатки материала утилизировать в соответствии с ЕАК 101103 (старые материалы из стекловолокна) или ЕАК 170904 (смешанные отходы при строительстве и сносе).
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: <a href="mailto:info@linnimax.ru">info@linnimax.ru</a>
Продавец	ООО «ЛИННИМАКС РУС», филиал в рп Малино», 142850, Российская Федерация, Московская область, городской округ Ступино, рабочий поселок Малино, шоссе Воскресенское, владение 23, корпус 1.

### Техническая информация

0 Состояние на март 2024

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек 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 «ЛИННИМАКС РУС», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: [www.linnimax.ru](http://www.linnimax.ru), E-Mail: [info@linnimax.ru](mailto:info@linnimax.ru)