



## Техническая информация № 650

### Capatect-Gewebe 650

Специальная щелочестойкая стеклосетка для создания армированного слоя, устойчивая к сдвигам.

#### Описание материала

##### Назначение

Стеклосетка для создания армированного слоя в легкой штукатурной системе утепления (ЛШС) Capatect, применяется для втапливания в один из нижеприведенных видов армирующей массы:

- Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190,
- Capatect- Klebe- und Armierungsmasse 186M,
- Capatect-Armierungsputz 133
- Capatect-ZF-Spachtel 690
- Capatect-KD-Pulverspachtel 693

##### Свойства

- устойчивая к сдвигам
- высокая прочность на разрыв
- свободная от размягчителей
- щелочестойкая
- размер ячейки – 4x4 мм
- обрезанные края.

##### Технические данные

- масса: 165 г/м<sup>2</sup> ± 5% согласно DIN 53 854
- исходная прочность на разрыв (в цепи) 1750 N/5 см
- потеря прочности на разрыв после пребывания в щелочной среде: < 50% (28 дней в 5%-м растворе NaOH или 24 ч в щелочном растворе с pH 12,5/+60С)
- защитный слой: 20-30%, органический.

##### Расход

Около 1,1 м<sup>2</sup>/м<sup>2</sup>.

##### Цвет

Оранжевый.

##### Размер упаковки

Gewebe 650/00:  
50 м рулоны шириной 100см = 50м<sup>2</sup>  
Gewebe 650/110:  
50 м рулоны шириной 110см = 55м<sup>2</sup>  
Gewebe 650/25:  
50 м рулоны шириной 25см = 12,5м<sup>2</sup>

##### Хранение

В сухом месте.

##### Номер продукта

650/00, 650/110, 650/25.

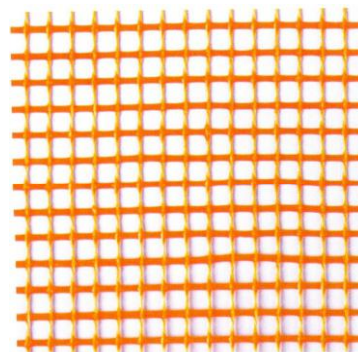
#### Технология нанесения

##### Способ нанесения

Работы следует производить сверху вниз.

Соответствующая армирующая масса наносится на поверхность плит утеплителя вертикальными полосами шириной, равной ширине армирующей сетки, и толщиной, составляющей 2/3 от проектной. СТ-Gewebe 650 втапливается в слой нанесенной армирующей массы без образования складок и разрывов. Соседние полотнища стеклосетки необходимо стыковать с нахлестом в 10см. 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.



#### Указания

##### Утилизация отходов

Остатки материала можно утилизировать как старые стекловолоконные материалы (немецкий код ЕАК 10 11 03) или бытовые отходы в соответствии с кодом ЕАК 17 09 04.

##### Дополняющие продукты:

Capatect-Diagonalarmierung 651/00.

Диагональные угловые накладки из стеклосетки со специальным вырезом для армирования углов фасадных проемов (оконных и дверных).

- Размеры: ок.330 x 545 мм.
- Упаковка: 100 шт. в коробке.

##### Техническая консультация по срочным вопросам:

Представительство  
Lacufa GmbH Lacke und Farben (ФРГ)

факс. 2714301  
+375 17 2715373