



## Техническая информация

# 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
- высокопрочная на растяжение
- свободная от размягчителей
- щелочестойкая
- размер ячейки  $\square$  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 рН 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 650/25:

50 м рулоны шириной 25см = 12,5м<sup>2</sup>

#### ■ Хранение

в сухом месте

#### ■ Номер продукта

650/00, 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 зашпаклёван 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

#### Техническая консультация

В настоящей публикации невозможно было рассмотреть все встречающиеся на практике основы и технологии их покрытия.

Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации целесообразно проконсультировать нас или наших сотрудников на местах.

Мы с удовольствием дадим Вам детальные советы с учетом специфики конкретного объекта.

Internet: [www.caparol.com](http://www.caparol.com)

#### LACUFA GmbH Lacke und Farben

Schnellerstr. 141  
D-12439 Berlin  
Tel. +49 (0 30) 63 94 62 75  
Fax +49 (0 30) 63 94 63 78  
e-mail: [info.berlin@caparol.de](mailto:info.berlin@caparol.de)

#### Deutsche Amphibolin-Werke Von Robert Murjahn Stiftung & Co KG

Roßdörfer Straße 50  
D-64372 Ober-Ramstadt  
Tel. +49 (0 61 54) 71 0  
Fax +49 (0 61 54) 71 17 14  
e-mail:  
[kundenservicecenter@caparol.de](mailto:kundenservicecenter@caparol.de)

#### ДП "КАПАРОЛ УКРАИНА"

ул. Алма-Атинская, 35а,  
г. Киев, 02092, Украина  
Тел. +38 044 501-06-99  
Факс +38 044 501-06-95  
e-mail: [info@caparol.ua](mailto:info@caparol.ua)  
[www.caparol.ua](http://www.caparol.ua)

## Техническая информация № 650 по состоянию на апрель 2003 г.

Данная техническая информация базируется на новейшем уровне техники и опыте нашей фирмы. С учетом разнообразия подложек и объектных условий покупатель/потребитель, однако, не освобождается от обязанности компетентной проверки продукта на его пригодность для предусматриваемой цели использования в соответствующих условиях объекта потребителя, под его ответственность.

С выходом нового издания данная информация утрачивает свою силу.