

# Capatect-ZF-Spachtel 699

Готовая к применению, усиленная волокнами легкая шпатлевочная масса для создания армировочных слоев с тканевым армированием.



## Описание продукта

Область применения	Армирующая шпатлевка для теплоизоляционной композиционной системы Capatect-WDV-System В. Ремонтная шпаклевка. Подходит для установки угловых шин. Может использоваться в качестве клея на сильно впитывающих подложках.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ пожароопасность: «трудно воспламеняется» – В1</li> <li>■ очень хорошая адгезия</li> <li>■ атмосферостойкий, водоотталкивающие свойства согласно DIN 18 550</li> <li>■ пропускает водяной пар</li> <li>■ разбавляется водой</li> <li>■ со слабым натяжением</li> <li>■ готов к применению</li> <li>■ прост и удобен в применении</li> <li>■ может использоваться в качестве клея на сильно впитывающих подложках</li> </ul>
Упаковка	Ведро 20 кг, контейнер OneWay 800 кг.
Цвет	естественный белый
Хранение	В сухом, прохладном месте, без мороза. Беречь от прямых солнечных лучей. При длительном времени простоя (например, на зиму) контейнеры и силосы необходимо полностью опустошить.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плотность: ок. 1,2 кг/дм<sup>3</sup></li> <li>■ Толщина воздушного слоя, эквивалентная диффузии водяного пара <math>s_d \text{ H}_2\text{O}</math>: ок. 1,0 м в соответствии с DIN EN 7783, класс V2 (средний) при толщине слоя в соответствии с ТИ</li> <li>■ Коэффициент водопоглощения: <math>w \leq 0,14 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})</math> согласно DIN EN 1062, класс W2 (средний)</li> <li>■ Консистенция: пастообразная</li> </ul>

## Применение

Подготовка подложки	Возможные сдвиги на швах полистирольных плит из жесткого пенопласта необходимо предварительно отшлифовать. Удалить пыль от шлифования.
Подготовка материала	Шпаклевочная масса Capatect-ZF-Spachtel 699 готова к применению, её необходимо лишь перемешать перед нанесением. Консистенцию можно отрегулировать с помощью добавления небольшого количества воды.



	<p>Армирующая масса наносится по ширине полосы ткани на изоляционную плиту, ткань Capatect Gewebe 650 вдавливаются с наложением в 10 см. Затем наносится шпаклевка в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полное покрытие ткани. Ткань должна располагаться в верхней трети армирующего слоя. Общая толщина слоя должна составлять 2-3 мм.</p> <p>При использовании защитных угловых шин Capatect-Eckschutzschienen в области наружных углов ткань огибает угол и заворачивается на 10 см.</p> <p>При применении Capatect-Gewebe-Eckschutz полосы ткани доводятся до угла.</p>
Расход	<p>ок. 1,2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.</p> <p>Данная величина является примерной. Необходимо учитывать отклонения, обусловленные условиями на объекте и областью применения.</p>
Условия применения	<p>При нанесении и сушке температура циркуляционного воздуха и подложки должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C.</p> <p>Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.</p>
Сушка/время сушки	<p>Следовать указаниям в инструкции немецкого профсоюза в сфере штукатурных работ «Нанесение штукатурок при высокой или низкой температуре».</p> <p>При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность армирующего слоя сухая через 24 часа, полностью высыхает и может подвергаться нагрузкам через 3 дня.</p> <p>Перед последующей обработкой поверхности необходимо проверить, достаточно ли сухой весь слой нанесенного материала.</p>
Чистка инструментов	<p>Сразу после применения почистить инструменты водой.</p>

## Замечание

Указания для безопасного применения	<p>Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.</p>
Утилизация	<p>Утилизировать только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта могут утилизироваться как отходы клеящих материалов, смешиваемых с водой, засохшие остатки продукта – как отвердевшие клеящие материалы или бытовой мусор.</p>
Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта	<p>см. паспорт безопасности.</p>

## Техническая информация СТ699R NOE · Состояние на Июль 2013

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 определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рыбцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: http://www.caparol.de