

# Capatect CarbonSpachtel

Готовая к применению, усиленная углеродными волокнами шпатлевочная масса на дисперсионной основе с высокой ударопрочностью для нанесения армированного нижнего штукатурного слоя, выдерживающего сильные нагрузки.



## Описание продукта

Область применения	Армирующая шпатлевка для теплоизоляционной композиционной системы Caparol-WDVS B. Подходит для установки угловых шин. Шпатлевка CarbonSpachtel может также применяться для ремонта фасадов и систем с полистирольной изоляцией.	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ усилен карбоновыми волокнами</li> <li>■ с высокой ударопрочностью</li> <li>■ повышенное растяжение для предотвращения трещин</li> <li>■ превосходные технологические свойства / очень удобен в применении</li> <li>■ со слабым натяжением</li> <li>■ ударопрочность до 20 Дж с толщиной слоя не менее 3 мм.</li> </ul>	
Упаковка	Ведро 20 кг.	
Цвет	Светло-бежевый.	
Хранение	Хранить в прохладном, сухом месте, без мороза. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 1 года.	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плотность:</li> <li>■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха <math>s_d H_2O</math>:</li> <li>■ Водопроницаемость (w):</li> <li>■ Консистенция:</li> </ul>	<p>1,3 г/см<sup>3</sup></p> <p>≤ 0,5 м в соответствии с DIN EN ISO 7783 при 3 мм Толщине слоя, класс V2 (средний) согласно DIN EN 1062</p> <p>около 0,02 кг / (м<sup>2</sup> * ч<sup>0,5</sup>) в соответствии с DIN EN 1062 Класс W3 (низкий)</p> <p>пастообразная</p>
Номер продукта	9814	

## Применение

Во избежание наложений наносить в технике «мокрое по мокрому» за один рабочий прием. Чтобы сохранить специальные свойства данного продукта, его нельзя смешивать с другими продуктами. Не наносить на горизонтальные поверхности, подвергающиеся воздействию воды.



Подготовка подложки	Нанесение армированного нижнего штукатурного слоя: Предварительно необходимо отшлифовать возможные смещения на стыке полистирольных фасадных изоляционных плит Capatect, пыль от шлифования необходимо тщательно удалить. Обклеить защитным материалом подоконники и прочие выступающие элементы.
Подготовка материала	Шпатлевка Capatect CarbonSpachtel готова к применению, требуется только быстро перемешать её. При теплых погодных условиях может потребоваться регулирование консистенции с помощью добавления небольшого количества воды.  Шпатлевку CarbonSpachtel можно наносить любыми традиционными шнековыми подающими насосами, например, Verö Speedy 15, Wagner PC 1. При необходимости консистенцию можно отрегулировать, добавив немного воды.
Метод нанесения	<b>Нанесение нижней штукатурки:</b>  После установки защиты кантов на оконные откосы и канты, а также диагонального армирования углов фасадных проемов шпатлевку CarbonSpachtel необходимо нанести по ширине полотна стеклосетки с помощью зубчатого шпателя 8 x 8 мм и вдавить стеклосетку Capatect с наложением минимум 10 см в области стыков. Затем еще раз нанести шпатлевку Capatect CarbonSpachtel в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полнослойное покрытие стеклосетки. Общая толщина слоя нижней штукатурки составляет 3-4 мм, при этом стеклосетка Capatect размещается в верхней трети слоя.
Расход	ок. 1,3 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя Здесь приводится примерная величина расхода. Необходимо учитывать отклонения, обусловленные условиями на объекте и при применении.
Условия применения	Во время нанесения и сушки температура циркуляционного воздуха и подложки не должна опускаться ниже +5°C и подниматься выше +30°C. Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Соблюдать указания в инструкции «Нанесение штукатурки при высокой и низкой температуре» Немецкого объединения штукатуров.
Сушка/время сушки	При +20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхность армирующего слоя высыхает через 24 часа, слой полностью высыхает и может подвергаться нагрузкам через 3 дня. Перед дальнейшей обработкой поверхности необходимо проверить высыхание материала по всей толщине слоя. При сушке штукатурки происходят физические процессы, испарение влаги. Поэтому в прохладное время года и при высокой влажности воздуха время сушки соответственно увеличивается.
Чистка инструментов	Сразу после применения почистить рабочие инструменты водой.

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Утилизация

### Техническая консультация:

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех типов подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать основания, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим сотрудникам технического отдела. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Вредно для водных организмов, может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть их водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу смыть большим количеством воды с мылом.

Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.

При проглатывании сразу обратиться к врачу и показать упаковку / этикетку, т.к. может быть повреждена флора кишечника.

Наносить только кельмой.

Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, а высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы (ЕАК 080112).

## Техническая информация СТ9814R NOE · Состояние на мая 2020

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 «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru  
ИУП "Диском", ВУ-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  
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua  
SIA DAW Baltica Mēluzū iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv