

# Capadecor® VarioColl

Не желтеющая клеящая масса для VarioChips.



## Описание продукта

Область применения	Водоразбавимая, практически без запаха, не содержащая растворителей и смягчителей специальная клеящая масса для VarioChips.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ E.L.F.</li> <li>■ Простая и экономичная в применении</li> <li>■ Максимальная светостойкость</li> <li>■ Не желтеет</li> <li>■ Хорошая адгезия</li> <li>■ Щелочеустойчивая</li> <li>■ Длительная жизнеспособность (ок. 15-20 мин)</li> </ul>
Связующее	Полимерная дисперсия по DIN 55945.
Упаковка	12,5 л пластмассовая бочка, круглая
Цвет	Белый - <b>Внимание!</b> Для применения некоторых VarioChips-дизайнов необходимо колеровать клеящую массу VarioColl в подходящий тон (см. таблицу в Технической информации № D1810R NOE VarioChips)
Хранение	В прохладном, защищенном от мороза месте

## Применение

Подходящие подложки	Подложки должны быть прочными, чистыми, сухими, не содержать загрязнений и разделяющих веществ.
Подготовка подложки	<p><b>Штукатурки групп растворов P II и P III:</b> На прочные нормально впитывающие штукатурки наносить без предварительной обработки. На крупнопористую впитывающую штукатурку нанести грунтовое покрытие материалом CapaSol LF.</p> <p><b>Гипсовые и готовые штукатурки группы растворов P IV:</b> Нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Haftgrund. Гипсовую штукатурку отшлифовать агломератной шкуркой, удалить пыль, нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger.</p> <p><b>Гипсоволокнистые плиты:</b> На впитывающие плиты нанести грунтовое покрытие материалом CapaSol LF, Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger. На сильно уплотненные, гладкие плиты нанести способствующий адгезии грунтовый слой материалом Caparol-Haftgrund.</p>



## **Гипсокартонные плиты:**

Счистить заусеницы от шпатлевки. Мягкие и отшлифованные места шпатлевки гипса закрепить с помощью грунтовки Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger. Нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Haftgrund. На плиты с содержанием водорастворимых и обесцвечивающих веществ нанести слой грунтового покрытия материалом Caparol-Filtergrund grob.

## **Бетон:**

Удалить возможные остатки разделяющих веществ, мелящиеся и осыпающиеся вещества.

## **Пористый бетон:**

Нанести грунтовое покрытие материалом Caparplex, разбавленным водой в соотношении 1:3.

## **Кладка из силикатного и облицовочного кирпича:**

Наносить без предварительной обработки.

## **Покрyтия, обладающие несущей способностью:**

На матовые слабовпитывающие покpытия наносить без предварительной подготовки. Глянцевым поверхностям и поверхностям с лаковым покpытием нужно придать шероховатости. Придать шероховатости лакированным поверхностям. Нанести грунтовое покpытие материалом Caparol-Haftgrund.

На критичные подложки, такие как старые лаковые покpытия или покpытия из масляных красок, протравленные поверхности и другие поверхности с содержанием водорастворимых и обесцвечивающих веществ нанести слой грунтового покpытия материалом Caparol-Filtergrund grob.

При очень критичные подложки, такие как натяжные плиты с выцветами и сильными отложениями никотина или пятнами от воды, нанести грунтовое покpытие материалом Disbon 481 EP-Uniprimer. В случае возникновения сомнений следует обратиться за консультацией в Caparol.

## **Покpытия, не обладающие несущей способностью:**

Удалить не обладающие несущей способности лаковые покpытия, покpытия дисперсионных красок и штукатурку на основе синтетической смолы. На гладкие слабовпитывающие подложки нанести грунтовое покpытие материалом Caparol-Haftgrund. На крупнопористые, сыпучие или впитывающие поверхности нанести грунтовое покpытие материалом CapaSol LF. Не обладающие несущей способностью покpытия из минеральных красок удалить механически и очистить поверхность от пыли. Нанести грунтовое покpытие материалом Caparol-Tiefgrund TB.

## **Покpытия из клеевых красок:**

Смыть до грунта. Нанести грунтовое покpытие материалом Caparol-Tiefgrund TB.

## **Неокрашенные структурно-волокнистые, рельефные и тисненые бумажные обои:**

Наносить без предварительной обработки.

## **Непрочные обои:**

Старые обои, не пристающие к поверхности: Нанести грунтовое покpытие материалом Caparol-Tiefgrund TB.

## **Неокрашенные настенные покpытия из стеклоткани:**

Нанести грунтовое покpытие материалом Capaver Gewebegrundierung.

## **Поверхности, пораженные плесенью:**

Удалить плесень. Промыть поверхность неразбавленным материалом Capatox и дать хорошо просохнуть.

## **Поверхности с пятнами от никотина, воды, сажи или жира:**

Нанести изолирующее грунтовое покpытие материалом Caparol-Filtergrund grob.

## **Незначительные дефекты:**

После соответствующей подготовки устранить незначительные дефекты шпаклевкой Caparol-Akkordspachtel в соответствии с инструкциями производителя.

## **Внимание:**

В случае применения Disbon 481 EP-Uniprimer поверхность можно повторно обрабатывать не ранее чем через 12 часов. Кроме того, обращаем внимание, что на относительно плотных подложках и при экстремальных климатических условиях внутри помещения время высыхания VarioColl с VarioChips может существенно увеличиться.

При использовании Caparol-Tiefgrund TB внутри помещения может появляться типичный запах растворителя. Поэтому необходимо обеспечить хорошее проветривание. В чувствительных местах применять материал AmphiSilan-Putzfestiger, не содержащий ароматических соединений и создающий запаха. Из-за длительной жизнеспособности, а следовательно и продолжительного времени воздействия на подложках с водорастворимыми веществами проблемные подложки необходимо предварительно изолировать материалом Caparol-Filtergrund grob. При работе со шпаклевочными массами, содержащими гипс, из-за длительного воздействия влаги могут появляться набухания, отслоения, образовываться пузыри. Поэтому необходимо обеспечить быстрое высыхание при помощи достаточного проветривания и обеспечения соответствующей температуры.

Структура покрытия	Безвоздушное распыление (поршневой насос: размер сопла 0,021–0,025 дюйма, давление при распылении 170 – 190 бар; мембранный насос: размер сопла 0,021–0,026 дюйма, давление при распылении 150 – 180 бар).  Наносить равномерным толстым слоем, чтобы толщины слоя хватило для укладки хлопьев. Наносить валиком из овечьей шерсти со средним ворсом или методом безвоздушного распыления. Некоторые дизайны VarioChips должны укладываться в отколерованную клеящую массу VarioColl (см. таблицу в Технической информации № D1810R NOE VarioChips).
Расход	В зависимости от подложки:  ■ ок. 280 мл/м <sup>2</sup> при нанесении валиком, ■ ок. 350 мл/м <sup>2</sup> при безвоздушном распылении.  Точный расход определяется путем пробного нанесения.
Условия применения	Во время нанесения температура окружающей среды и подложки не должна опускаться ниже +5° С.
Сушка/время сушки	При температуре +20° С и относительной влажности воздуха 65% через 24 часов поверх может наноситься другое покрытие. При более низкой температуре или более высокой влажности воздуха требуется более длительное время высыхания.
Чистка инструментов	Очистить водой сразу после использования.

## Замечание

Указания для безопасного применения	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на грунт. Обеспечить хорошее проветривание во время и после нанесения.
Утилизация	Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества, высохшие остатки материала – как затвердевшие клеи или бытовой мусор.
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	Для продуктов данной категории (кат. А/а): 30 г/л (2010). Содержание летучих органических соединений (ЛОС) в данном продукте не превышает 2 г/л.
Декларация состава	Поливинилацетатная смола, диоксид титана, карбонат кальция, вода, присадки, консерванты
Техническая консультация	В настоящей публикации невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике подложки и технологии их покрытия. Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации, следует обратиться к нам или нашим сотрудникам на местах. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию с учетом специфики конкретного объекта.

## Техническая информация D1906R NOE · Состояние на Август 2012

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 · Тел. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: http://www.caparol.de