

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"> ■ E.L.F. ■ Простая и экономичная в применении ■ Максимальная светостойкость ■ Не желтеет ■ Хорошая адгезия ■ Щелочеустойчивая ■ Длительная жизнеспособность (ок. 15-20 мин)
Связующее	Полимерная дисперсия по DIN 55945.
Упаковка	12,5 л пластмассовая бочка, круглая
Цвет	Белый - Внимание! 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>Штукатурки групп растворов P II и P III: На прочные нормально впитывающие штукатурки наносить без предварительной обработки. На крупнопористую впитывающую штукатурку нанести грунтовое покрытие материалом CapaSol LF.</p> <p>Гипсовые и готовые штукатурки группы растворов P IV: 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>Гипсоволокнистые плиты: 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 ² при нанесении валиком, ■ ок. 350 мл/м ² 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 вверх 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