

Caparol-Grundplastik

Дисперсионная пластичная масса для структурных покрытий и тонкой шпаклевки.



Описание продукта

Область применения	Для легко моделируемых, пластичных покрытий внутри помещения. Может также использоваться в качестве тонкой шпаклевки. Поверх Caparol-Grundplastik можно наносить все дисперсионные, латексные краски и акриловые лаки из ассортимента Caparol. В качестве тонкой шпаклевки хорошо растягивается, наполняет и прекрасно шлифуется в сухом состоянии.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ обладает разносторонней структурируемостью ■ обладает сорбционной способностью ■ диффундирующая ■ высокая заполняющая способность ■ слабый запах ■ шлифуется в сухом состоянии
Связующее	Полимерная дисперсия по DIN 55945.
Упаковка	25 кг
Цвет	Белый
Степень глянца	Матовая (по DIN EN 13 300)
Хранение	В прохладном месте, не допускать замерзания.
Технические параметры	<p>Характеристики по DIN EN 13 300:</p> <p>В результате колерования приведенные технические характеристики могут незначительно измениться.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ок. 1,3 г/см³



Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими и не содержать разделяющих веществ.

Соблюдать требования части С Положения о подрядно-строительных работах, стандарт DIN 18363, абз. 3.

Подготовка подложки

Штукатурки групп растворов PII и PIII:

На прочные нормально впитывающие штукатурки наносить без предварительной обработки. На крупнопористые, впитывающие штукатурки с осыпью песка нанести грунтовое покрытие материалом OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF.

Гипсовые и готовые штукатурки групп растворов PIV и PV:

Нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Haftgrund. Гипсовую штукатурку отшлифовать агломератной шкуркой, удалить пыль, нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Tiefgrund TB.

Гипсоволокнистые плиты:

На впитывающие плиты нанести грунтовое покрытие материалом OptiGrund E. L. F. или Caparol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные, гладкие плиты нанести способствующий адгезии грунтовый слой материалом Caparol-Haftgrund.

Гипсовые плиты (гипсокартонные плиты):

Счистить заусеницы от шпатлевки. Мягкие и отшлифованные места шпатлевки гипса закрепить материалом Caparol-Tiefgrund TB. Нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Haftgrund, OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF. На плиты с водорастворимыми красящими ингредиентами нанести грунтовое покрытие материалом Caparol AquaSperrgrund. Соблюдать инструкцию № 12 Бюро стандартизации.

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.

Покрытия, обладающие несущей способностью:

На матовые слабовпитывающие покрытия наносить без предварительной подготовки. Глянцевым поверхностям и поверхностям с лаковым покрытием нужно придать шероховатости. Нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Haftgrund.

Покрытия, не обладающие несущей способностью:

Удалить не обладающие несущей способности покрытия из лака, дисперсионных красок и штукатурки на основе синтетических смол. На гладкие слабовпитывающие подложки нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Haftgrund. На крупнопористые, сыпучие или впитывающие поверхности нанести грунтовое покрытие материалом OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF.

Не обладающие несущей способностью покрытия из минеральных красок удалить механически и очистить поверхность от пыли. Нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Tiefgrund TB.

Покрытия из клеевых красок:

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

Структурно-волокнистые, рельефные и тисненные бумажные обои:

Удалить полностью. Смыть клейстер и остатки бумаги. Нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Tiefgrund TB.

Поверхности, пораженные плесенью:

Удалить плесень или грибок методом мокрой очистки. Промыть поверхности материалом Capatox или FungiGrund и дать хорошо высохнуть. Грунтовое покрытие в зависимости от вида и свойств подложки.

В случае сильного поражения поверхности нанести завершающее покрытие материалом Indeko-W или Malerit-W. Соблюдать при этом законодательные и ведомственные предписания и нормы (например, постановление о порядке обращения с биологическими и опасными веществами).

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

Никотиновые пятна, а также пятна от сажи или жира смыть водой с добавлением растворяющего жиры бытового чистящего средства и хорошо просушить. Высохшие потеки от воды удалить щёткой методом сухой очистки. Нанести изолирующее грунтовое покрытие материалом Caparol AquaSperrgrund. На сильно загрязненные поверхности может понадобиться нанести дополнительное завершающее покрытие материалом Aqua-inn № 1.

Дерево и древесные материалы:

Обработать водорастворимыми экологичными лаками Capacryl Acryl, или краской по дереву Capadur-Holzfarbe (техническая информация № 960 и № 190 соответственно).

Незначительные дефекты:

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

Метод нанесения

Равномерно нанести широкой кистью, валком или пистолетом-распылителем и моделировать при помощи подходящих структурирующих валков. Раскатывание материала Caparol-Grundplastik пенопластовым валком с зернистостью 3-5 мм дают возможность получить тонкопластичные покрытия с текстурой апельсина. После использования рабочие инструменты промыть водой.

Структура покрытия

Грунтовый или промежуточный слой:

Нанести толстый равномерный слой материалом Caparol-Haftgrund. На сильно впитывающие или неравномерно впитывающие поверхности предварительно нанести грунтовое покрытие с помощью OptiGrund E.L.F или CapaSol LF.

Завершающее покрытие:

В зависимости от желаемой структуры разбавить Caparol-Grundplastik водой не более чем на 5%. При колеровании полнотонными и колеровочными красками AVA - Amphibolin Vollton- und Abtönfarben или CaparolColor нанести материал Caparol-Grundplastik неразбавленным.

Расход

В зависимости от желаемой структуры и свойств подложки ок. 700-1000 г/м².

Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия.

Условия применения

Минимально допустимая температура нанесения:

+5 °C для температуры подложки и окружающего воздуха.

Сушка/время сушки

При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 24 часов покрытие становится сухим на поверхности. Покрытие полностью высыхает и может подвергаться воздействию нагрузки приблизительно через 3 дня.

При более низкой температуре и большей влажности воздуха время сушки необходимо увеличить.

Замечание

Для избегания стыков и наплывов наносить покрытие "мокрым на мокрое" за один проход.

При безвоздушном распылении хорошо перемешать материал.

При использовании Caparol-Tiefgrund TB внутри помещения может появляться типичный запах растворителя. Поэтому необходимо обеспечить хорошее проветривание. В чувствительных местах применять материал AmphiSilan-Putzfestiger, который не содержит ароматических соединений и практически не создает запаха.

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. Соблюдать инструкцию № 2 "Шпаклевка гипсовых плит" Федерального союза по гипсу и гипсовым плитам.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза или на кожу немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Предельное содержание летучих органических соединений (VOC) согласно европейским нормам для продукта данной категории (кат. A/a): 30 г/л (2010). Данный продукт содержит не более 10 г/л летучих органических соединений (VOC).

Код продуктов ЛКМ

M-DF02

Декларация состава

Полиакрилатная смола, диоксид титана, карбонат кальция, вода, гликольэфир, 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.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Техническая информация DI671R NOE · Состояние на Декабрь 2011

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