

Caparol-Grundplastik

Дисперсионная пластиковая 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	Характеристики по DINEN 13300: В результате колерования приведенные технические характеристики могут незначительно измениться. <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./OptiSilan Tiefgrund или CapaSol RapidGrund.

Гипсовые и готовые штукатурки групп растворов PIV и PV:

Нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Haftgrund EG. 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./OptiSilan Tiefgrund или Caparol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные, гладкие плиты нанести способствующий адгезии грунтовый слой материалом Caparol-Haftgrund EG.

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 EG, OptiGrund E.L.F./OptiSilan Tiefgrund или CapaSol RapidGrund. На плиты с водорастворимыми красящими ингредиентами нанести изолирующее покрытие.

Бетон:

Удалить возможные остатки разделяющих веществ, мелящиеся и осыпающиеся вещества.

Кладка из силикатного и облицовочного кирпича:

Наносить без предварительной обработки.

Покрyтия, 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 EG.

Покрyтия, 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 EG. На крупнопористые, сыпучие или впитывающие поверхности нанести грунтовое покрытие материалом OptiGrund E.L.F./OptiSilan Tiefgrund или CapaSol RapidGrund.

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

Покрyтия 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 Saratoh 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.

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.

Техническая информация DI671R NOE

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 сильновпитывающие 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/м ² . Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия.
Условия применения	Минимально допустимая температура нанесения: +5 °С для температуры подложки и окружающего воздуха.
Сушка/время сушки	При температуре + 20 °С 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 по мокрому” за один проход. При безвоздушном распылении хорошо перемешать материал. При использовании Caparol-Tiefgrund ТВ внутри помещения может появляться типичный запах растворителя. Поэтому необходимо обеспечить хорошее проветривание. В чувствительных местах применять материал Dupa Putzfestiger, который не содержит ароматических соединений и практически не имеет 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.

Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на грунт. Дополнительная информация: См. паспорт безопасности.

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

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49
Факс: +7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация DI671R NOE - Состояние на июль 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 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 Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Faks: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv