

## Dupa-grund

Содержащая растворитель, суперпроникающая грунтовка, укрепляющая старые покрытия, для наружных работ.

### Описание продукта

#### Область применения:

Высококачественное, бесцветное, специальное грунтовочное средство для фасадных поверхностей. Используется для предварительной обработки критических минеральных оснований в качестве защитной грунтовки перед последующим нанесением лакокрасочных покрытий, для укрепления пористых штукатурок и бетонных поверхностей с осыпью песка, строительных растворов Disbocret содержащих цемент и шпательных масс, а также поверхностей с покрытием, удалённым механическим способом.

Прочные, мелящиеся старые лакокрасочные покрытия укрепляются поверхностно. Старые, непрочные покрытия грунтовка Dupa-grund растворяет, что позволяет легко их удалить.

Не применять на теплоизоляционных системах с полистиролом и штукатурках, содержащих полистирол.

#### Свойства продукта:

- укрепляет старые покрытия,
- очень хорошо укрепляет основание,
- обладает высокой проникающей способностью,
- паропроницаемая,
- щелочестойкая,
- бесцветная после высыхания.

#### Связующее:

Синтетическая смола, растворённая в органических растворителях.

#### Плотность:

примерно 0,9 г/см<sup>3</sup>

#### Упаковка:

5 л и 10 л

#### Сведения об опасности и рекомендации по безопасному применению (состояние на момент распечатки):

**Легко воспламеняется.** Вызывает раздражение органов дыхания. Опасность серьёзного повреждения глаз. Длительный или повторный контакт с кожей может привести к ее сухости и образованию трещин. Пары могут вызывать сонливость и заторможенность. Вредно для организмов в воде, может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить емкости плотно закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от источников возгорания. Не курить. Применять только в хорошо проветриваемых областях. Надевать защитные очки / защитную маску для лица. Не вдыхать туман при распылении. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании в желудок не вызывать рвоту. Сразу обратиться к врачу и показать этикетку или упаковку от продукта. При недостаточной вентиляции надевать защиту для органов дыхания. Не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву.

#### Предписание по горючим жидкостям: VbF A I

Дополнительные сведения: см. паспорт безопасности.

#### Хранение:

В прохладном, защищенном от мороза месте.

#### Утилизация:

Утилизировать только пустую упаковку. Упаковку с остатками продукта сдавать в пункт сбора старых лаков.

#### Код продукта:

Краски и лаки M-GF05

#### Состав:

Смола поливинилацетата, сольвент нефти, этанол, этилацетат.



## Технология нанесения

### Подготовка поверхности:

**Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ.**

Для определения пригодности продукта для различных подложек обратитесь к нашей технической информации № 650 «Основания и их подготовка».

### Применение:

На нормальные и слабо впитывающие поверхности наносится с 20% разбавлением денатурированным спиртом или нитроразбавителем. На сильно впитывающие поверхности наносится без разбавления за 2 раза методом «мокрое по мокрому».

Грунтовка не должна образовывать закрытую гляцевую плёнку.

### Расход:

В зависимости от впитывающей способности поверхности и степени разбавления 150 – 300 мл/м<sup>2</sup>. Точный расход и степень разбавления определяются пробным нанесением на объекте.

### Инструменты:

Продукт тщательно втирается в поверхность с помощью устойчивых к растворителям малярных инструментов. Возможно нанесение способом безвоздушного распыления Airless. Нельзя использовать распылители со сжатым воздухом.

После использования рабочие инструменты очистить нитроразбавителем или очищающим средством для кистей.

### Совместимость с другими материалами:

Dura-grund нельзя смешивать с другими материалами.

### Разбавление:

При необходимости можно разбавить денатурированным спиртом или нитроразбавителем.

### Время сушки:

При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность может подвергаться дальнейшей обработке примерно через 12 часов. При более низкой температуре воздуха срок сушки удлинится.

### Нижний предел температуры при нанесении и сушке:

Может применяться при отрицательных температурах, если поверхность сухая и свободна от льда.

## Указания

### Техническая консультация:

В рамках данной 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.

## Техническая информация № 652 по состоянию на март 2004.

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.

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 D-64372 Ober-Ramstadt Tel. +49 (0 61 54) 71-0 Fax +49 (0 61 54) 71 13 91 Internet: www.caparol.com  
Филиал в Берлине Schnellerstr. 141 D-12439 Berlin Tel. +49 (0 30) 63 94 6-0 Fax +49 (0 30) 63 94 62 88