

## Техническая информация № 652

## **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 шпатлевочных 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 нефта, 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 глянцевую плёнку.

#### Расход:

В зависимости от впитывающей способности поверхности и степени разбавления  $150-300~{\rm мл/m}^2$ . 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:

Dupa-grund нельзя смешивать с другими материалами.

#### Разбавление:

При необходимости можно разбавить денатурированным спиртом или нитроразбавителем.

## Время сушки:

При температуре + 20  $^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха 65  $^{\circ}$ % поверхность может подвергаться дальнейшей обработке примерно через 12 часов. При более низкой температуре воздуха срок сушки удлиняется.

# 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.