



ALLGRUND

Универсальный грунт



Описание продукта

Область применения	Универсально применяемый грунт для образования «адгезионного мостика», подходит для большинства металлических оснований (сталь, железо, цветные металлы, алюминий, цинк, медь и т.д.) и на пригодные под окраску пластмассы внутри и снаружи. Перекрашивается всеми обычными акриловыми и алкидными эмалями без ароматических углеводородов. Для внутренних и наружных работ.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит растворитель • Защита от коррозии • Высокая заполняющая способность и укрывистость • Великолепная адгезия • Совместим с алкидными и воднодисперсионными покрытиями • Блокирует пятна дубильных веществ и растворимых солей
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовый
Колеровка	База 1: на колеровочной машине по системе Color Mix в два цвета (серый, бежевый).
Плотность	Ок. 1,3 г/см ³
Расход	В среднем около 10 м ² /л при однократном нанесении. Расход зависит от пористости поверхности и способа нанесения. Точный расход можно установить пробным нанесением.
Состав	Алкидная смола, органические и неорганические пигменты, антикоррозионные пигменты, растворитель, добавки.
Фасовка	0,75; 2,5 л



Нанесение	
Общие правила	<p>Основание должно быть чистым, сухим, прочным, обезжиренным, не имеющим разделяющих субстанций. Его состояние должно отвечать нормам, диктуемым современным уровнем развития техники. Соблюдать действующие инструкции СНиП 3.04.01-87 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ. Не допускается проводить работы при дожде, тумане и влажности воздуха более 80%, температура воздуха и изделия не должна быть ниже +5 °С.</p>
Подготовка основания	<p>Дерево: при применении для наружных работ учитывать конструктивную защиту древесины. Острые края деревянных конструкций необходимо скруглить. Осадки должны иметь возможность быстро стекать, влага не должна застаиваться. Остаточная влажность древесины не должна превышать 15 % для несущих элементов конструкций и 18 % — для ограниченно несущих и ненесущих элементов конструкций. Смолистую и маслянистую древесину основательно очистить универсальным нитроразбавителем <i>düfa Nitro-Universal-Verdünnung</i>, дать высохнуть, удалить засмолки. Удалить отслоившуюся древесину. Зашкурить древесину перед нанесением грунта. Древесину с автоклавной пропиткой покрывать грунтом только после 6 месяцев атмосферного воздействия. При наружном применении склонную к посинению древесину предварительно обработать подходящим защитным грунтом для дерева.</p> <p>Железо / сталь: обезжирить растворителем, очистить механическим способом от ржавчины, окалины, шлака и продуктов сварки до получения блестящей металлической поверхности. Скруглить острые края, удалить заусенцы.</p> <p>Цинк: очистить наждачным флисом (скотчбрайт) и аммиачным смачивающим средством. Для этого развести в воде нашатырный спирт и небольшое количество средства для мытья посуды. Соблюдать пропорцию, указанную в инструкции к нашатырному спирту. В заключение ополоснуть поверхности водой. Скруглить острые края, удалить заусенцы. В качестве альтернативы можно использовать очиститель для цинковых поверхностей.</p> <p>Алюминий, голый металл: очистить поверхность универсальным разбавителем, отшлифовать скотчбрайтом (абразивный флис), затем еще раз очистить универсальным разбавителем и вытереть насухо хлопчатобумажной тканью.</p> <p>Поддающиеся окрашиванию пластмассы: очистить наждачным флисом и аммиачным смачивающим средством. Для этого развести в воде нашатырный спирт и небольшое количество средства для мытья посуды. Соблюдать пропорцию, указанную на инструкции к нашатырному спирту. В заключение ополоснуть поверхности водой. Скруглить острые края, удалить заусенцы.</p>



Нанесение	Перед использованием хорошо перемешать. Для достаточной защиты требуется покрытие в 1-2 слоя. При нанесении на цинковую поверхность требуется не менее 2 слоев. Между слоями следует выдерживать необходимое для высыхания время.
Разбавление	Продукт поставляется в готовом для использования виде, разбавление не требуется.
Инструменты	Кисть: использовать кисти с пластмассовой или смешанной щетиной. Валик: использовать шероховатый поролоновый валик. Или нанести грунт коротковорсным фетровым валиком, после чего сразу же распределить его мелкопористым поролоновым валиком.
Чистка рабочих инструментов	После работы инструменты необходимо очистить универсальным растворителем и очистителем düfa Hammerlack.
Время высыхания	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха макс. 60 % Поверхность сухая на отлип: прим. через 4 ч Полная эксплуатационная и механическая нагрузка: прим. через 12 ч При более низких температурах и/или повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Температура нанесения	Температура объекта и окружающей среды во время нанесения и сушки должны быть не ниже +5°С.
Указания по нанесению	<ul style="list-style-type: none"> • Поскольку лакокрасочные материалы, содержащие растворитель, имеют сильный запах, для внутренних работ рекомендуется использовать лакокрасочные материалы на водной основе. • По причине сильно различающихся по своим свойствам поверхностей, а также других факторов влияния перед началом работ рекомендуется обработать пробный участок. • Соблюдать инструкции к названным здесь материалам. • Слишком большая толщина слоя и недостаточное время сушки между слоями могут привести к морщению лакокрасочного покрытия и увеличению времени сушки. • Чтобы лакокрасочное покрытие служило как можно дольше, рекомендуется 1 раз в год проверять его на предмет повреждений. В поврежденных местах лакокрасочное покрытие необходимо квалифицированно восстановить.



Примечания

Меры безопасности	Жидкость и ее пары являются легковоспламеняющимися. Хранить в недоступном для детей месте. Во время проведения работ не принимать пищу, не пить, не курить. Во время и после нанесения обеспечить хорошую вентиляцию. Не сливать в канализацию, в водоёмы и на землю.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	На переработку сдавать только абсолютно пустые ёмкости. Засохшие остатки разрешается выбрасывать с бытовым мусором. Тару с жидкими остатками следует сдавать на пункт приемки старых красок.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Техническая информация от: Июнь 2019

Meffert AG
Farbwerke

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru